



Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších
předpisů

SVJ Belárie Park
Voražská 2075/2
14300, Praha
katastrální území Modřany [728616]
parc. č. 244/25



Energetický specialista

Josef Krška

Číslo oprávnění: 1831

Evidenční číslo

480185.0

Datum vydání

30.01.2023

Verze dokumentu

Průkaz ENB zpracován v programu ENERGETIKA - verze 6.0.8



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Vorašská, 2075 / 2
PSČ, místo: 14300, Praha
K.ú., parcelní č.: Modřany (728616), 244/25
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztázná plocha: 28335 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 6624.3
elektřina: 140.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.51 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	47.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	239 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	65.4 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.26 kWh/(m ² ·rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	170 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	3.45 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Josef Krška

Osvědčení č.: 1831

Kontakt: webio@email.cz



Ev. č. průkazu: 480185.0

Vyhotoveno dne: 30.01.2023

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Praha	Část obce:	Praha
Ulice:	Vorařská	Č.p / č. or. (č.ev.)	2075/2
Katastrální území:	Modřany (728616)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	244/25	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2009	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a hospodaření s energiemi, stavební konstrukce obálky, technické systémy budovy, významné rekonstrukce, využití objektu.

Stručný popis budovy:

Bytový dům, samostatně stojící budova. Podsklepená.
Počet BJ 335 + 7
Kolaudace 2009.
Objekt B1 7 NP. Objekt B2 podsklepený 7 - 9 NP
Obvodové zdivo - cihlové bloky 240 - 250 mm - TI 120 - 140 mm,
- železobetonová konstrukce 200 - 250 mm - TI 120 - 140 mm,
Výplně - U=1,6 W/m²K

Stručný popis technických systémů:

Hlavní zdroj vytápění - Plynový kotel 2x 720 kW
Systém vytápění: radiátorový
Ohřev TUV - centrální zásobník
Řízení větraná - garáže, obchody,
Větrání - byty přirozené okny,
Strojové chlazení - NE
Vlhkostní úpravou vzduchu - NE

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	93 426,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	27 638,1
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,30
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	28 335,1
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	24,7

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitřní teplota pro vytápění °C	Energ. vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
NZ1	GARAZE	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Z2	OBCHODY	Budovy pro obchodní účely -prodejní plochy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	657,6
Z3	SCHODY	Prostory plnící funkci domovní komunikace a domovního vybavení k bytům mimo garáže	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	3 894,2
Z4	BYTY	Bytový dům - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	23 434,9
Z5	SKLADY	Prostory plnící funkci domovní komunikace a domovního vybavení k bytům mimo garáže	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	234,8
Z6	KANCELAR	Administrativní budovy -kancelářské prostory (oddělené kanceláře)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	113,6

B CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinností technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvažují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
	Dodaná energie v MWh/rok							

PALIVA

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebíraná z veřejné distribuční sítě, paliva pro spalování (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) a energie dodaná ve formě tepla nebo chladu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

elektrina	0,5%	---	0,1%	---	0,0%	1,4%	---	2,1%
	33.0	---	7.32	---	2.64	97.9	---	141
zemní plyn	26,9%	---	---	---	71,0%	---	---	97,9%
	1821	---	---	---	4803	---	---	6624

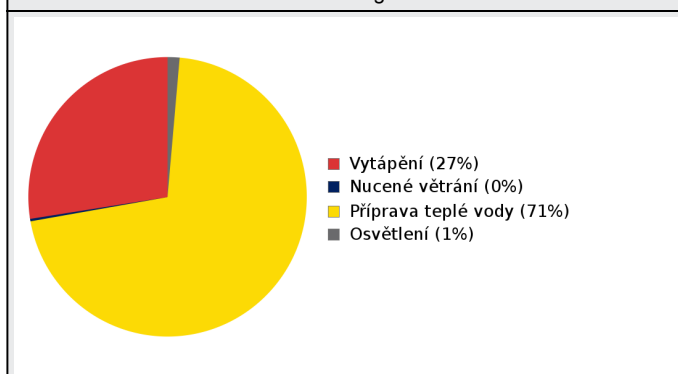
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

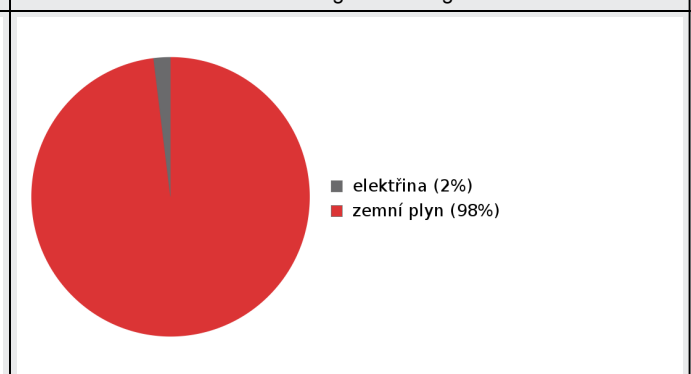
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	27,4%	---	0,1%	---	71,0%	1,4%	---	100,0%
kWh/m ² rok	65,4	---	0,3	---	169,6	3,5	---	238,8
MWh/rok	1854	---	7.32	---	4805	97.9	---	6765

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově. Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

Energonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok									

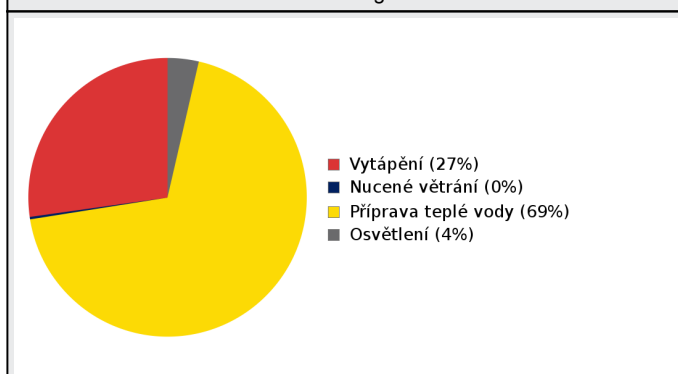
ENERGONOSITELE

elektrina	2,6	1,2%	---	0,3%	---	0,1%	3,6%	---	5,2%
		85,8	---	19,0	---	6,87	254	---	366
zemní plyn	1,0	26,1%	---	---	---	68,7%	---	---	94,8%
		1821	---	---	---	4803	---	---	6624

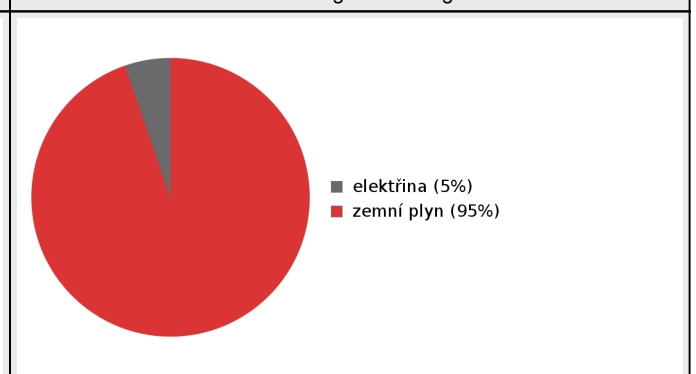
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	27,3%	---	0,3%	---	68,8%	3,6%	---	100,0%
kWh/m ² rok	67,3	---	0,7	---	169,7	9,0	---	246,7
MWh/rok	1907	---	19,0	---	4810	254	---	6990

Podíl dodané energie dle účelu

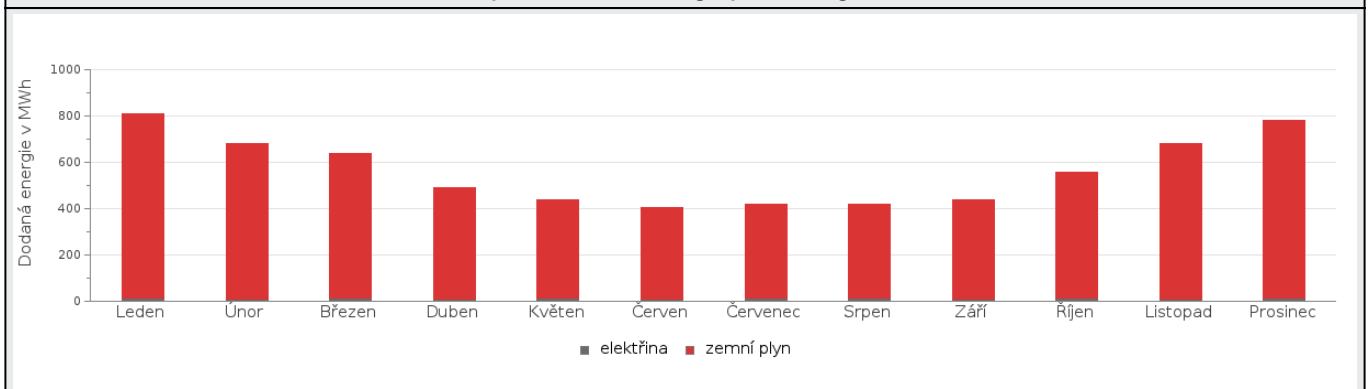


Podíl dodané energie dle energonositele

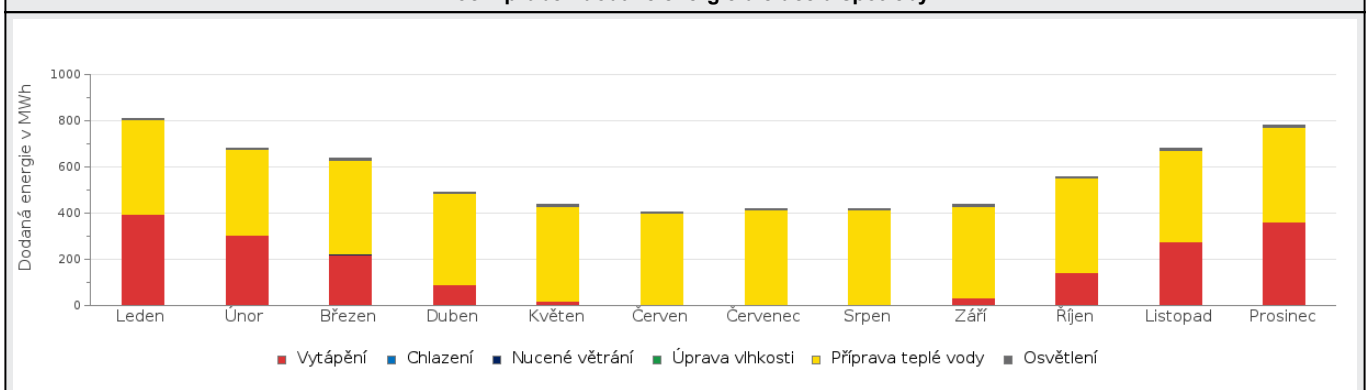


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	811	681	638	492	437	407	420	420	436	558	682	781
elektrina	12.0	10.8	12.0	11.6	12.0	11.6	12.0	12.0	11.6	12.0	11.6	12.0
zemní plyn	799	671	626	481	425	395	408	408	425	546	670	769

Roční průběh dodané energie podle energonositelů**BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	811	681	638	492	437	407	420	420	436	558	682	781
Vytápění	394	305	221	88.6	20.3	3.43	3.22	3.25	32.9	141	278	364
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nucené větrání	0.62	0.56	0.62	0.60	0.62	0.60	0.62	0.62	0.60	0.62	0.60	0.62
Úprava vlhkosti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Příprava teplé vody	408	369	408	395	408	395	408	408	395	408	395	408
Osvětlení	8.31	7.51	8.31	8.04	8.31	8.04	8.31	8.31	8.04	8.31	8.04	8.31

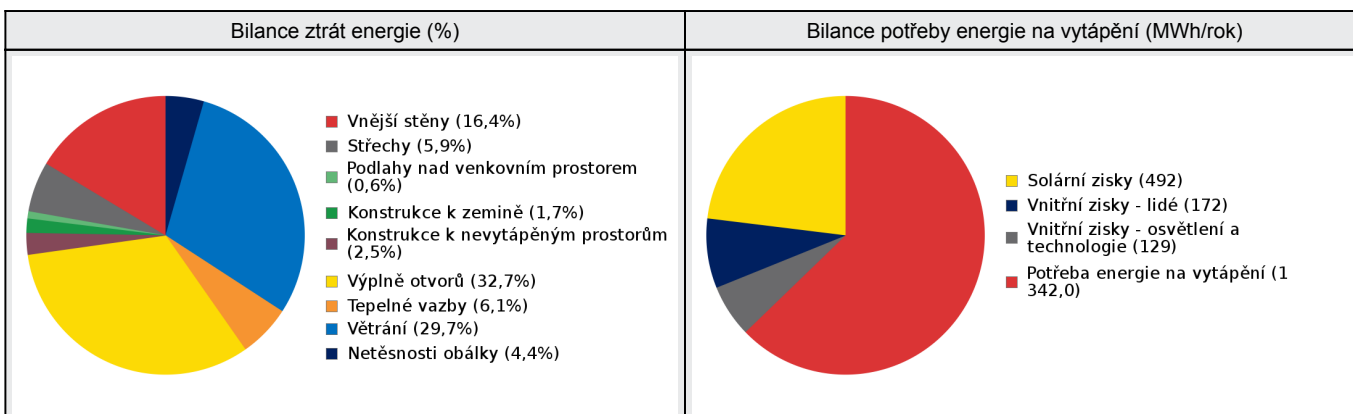
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ**BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné ztráty jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	1406	Solární zisky	MWh/rok	492
Větrání		635	Vnitřní zisky - lidé		172
Netěsnosti obálky - infiltrace		93.5	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		129
Celkem		2134	Celkem		792

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	1 342,0	kWh/m ² .rok	47,4
-----------------------------	---------	---------	-------------------------	------

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

F OBÁLKA BUDOVY

Obálkou budovy je soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch (EXT), přilehlá zemina (ZEM), vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo sousední budově (SOUS). Budova může být rozdělena na teplotní zóny o různých návrhových vnitřních teplotách s různými požadavky na obalové konstrukce. Hodnocené konstrukce jsou porovnávány s referenční hodnotou, která odpovídá platnému požadavku pro novostavby.

Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
					U_j	$U_{N,j}$	$U_{R,j}$	
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				11 288,2				
STN-9	STN 1PP STAVAJICI EX (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	13,5	0,301	0,40	0,40	75%
STN-10	STN 1PP STAVAJICI EX (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	13,4	0,301	0,40	0,40	75%
STN-13	STN ZB 250 TI50CB150 (Orientace J, Sklon 90°) (Z5)	16	EXT	12,1	0,523	0,40	0,40	131%
STN-14	STN ZB 250 TI50CB150 (Orientace V, Sklon 90°) (Z5)	16	EXT	16,9	0,523	0,40	0,40	131%
STN-18	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	54,0	0,268	0,30	0,30	89%
STN-18	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	9,1	0,268	0,40	0,40	67%
STN-18	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	365,6	0,268	0,30	0,30	89%
STN-19	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	15,5	0,268	0,30	0,30	89%
STN-19	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	322,1	0,268	0,40	0,40	67%
STN-19	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	235,4	0,268	0,30	0,30	89%
STN-20	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	16,0	0,268	0,30	0,30	89%
STN-20	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	59,9	0,268	0,40	0,40	67%
STN-20	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	252,0	0,268	0,30	0,30	89%
STN-21	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	16,2	0,268	0,40	0,40	67%
STN-22	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	9,0	0,268	0,30	0,30	89%
STN-22	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,5	0,268	0,40	0,40	67%

STN-22	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	98,3	0,268	0,30	0,30	89%
STN-23	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	17,1	0,268	0,30	0,30	89%
STN-24	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	124,0	0,268	0,30	0,30	89%
STN-25	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	117,1	0,268	0,30	0,30	89%
STN-26	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	12,1	0,268	0,30	0,30	89%
STN-27	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,3	0,268	0,30	0,30	89%
STN-28	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	9,4	0,268	0,40	0,40	67%
STN-29	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	0,268	0,30	0,30	89%
STN-30	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	16,5	0,268	0,30	0,30	89%
STN-31	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	0,268	0,30	0,30	89%
STN-32	STN 1CB 240 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	25,6	0,268	0,30	0,30	89%
STN-34	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	44,9	0,236	0,30	0,30	79%
STN-34	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	24,5	0,236	0,40	0,40	59%
STN-34	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	152,8	0,236	0,30	0,30	79%
STN-35	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	38,6	0,236	0,40	0,40	59%
STN-35	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z5)	16	EXT	15,0	0,236	0,40	0,40	59%
STN-35	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z6)	20	EXT	20,6	0,236	0,30	0,30	79%
STN-36	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	15,9	0,236	0,30	0,30	79%
STN-36	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z5)	16	EXT	10,2	0,236	0,40	0,40	59%
STN-37	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	120,9	0,236	0,30	0,30	79%
STN-38	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	231,7	0,236	0,30	0,30	79%

STN-39	STN 2 CB 250 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	185,5	0,236	0,30	0,30	79%
STN-41	STN 4 ZB 200 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	5,4	3,372	0,40	0,40	843%
STN-42	STN 9 CB 440 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	13,8	0,235	0,40	0,40	59%
STN-42	STN 9 CB 440 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	235,6	0,235	0,30	0,30	78%
STN-43	STN 9 CB 440 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,0	0,235	0,40	0,40	59%
STN-44	STN 9 CB 440 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	152,4	0,235	0,30	0,30	78%
STN-46	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	16,6	0,266	0,30	0,30	89%
STN-46	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	17,9	0,266	0,40	0,40	67%
STN-47	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	10,6	0,266	0,30	0,30	89%
STN-48	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	29,5	0,266	0,40	0,40	67%
STN-48	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	436,0	0,266	0,30	0,30	89%
STN-49	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	35,8	0,266	0,30	0,30	89%
STN-49	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	23,1	0,266	0,40	0,40	67%
STN-49	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	431,9	0,266	0,30	0,30	89%
STN-50	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,7	0,266	0,40	0,40	67%
STN-50	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1 541,3	0,266	0,30	0,30	89%
STN-51	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	148,8	0,266	0,40	0,40	67%
STN-51	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	118,1	0,266	0,30	0,30	89%
STN-52	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	23,5	0,266	0,40	0,40	67%
STN-53	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	5,2	0,266	0,40	0,40	67%
STN-53	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	14,5	0,266	0,30	0,30	89%

STN-54	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	124,0	0,266	0,30	0,30	89%
STN-55	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	256,5	0,266	0,30	0,30	89%
STN-56	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	48,4	0,266	0,30	0,30	89%
STN-57	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	210,5	0,266	0,30	0,30	89%
STN-58	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	131,6	0,266	0,30	0,30	89%
STN-59	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	23,8	0,266	0,30	0,30	89%
STN-60	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	26,7	0,266	0,40	0,40	67%
STN-60	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	428,1	0,266	0,30	0,30	89%
STN-61	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	132,3	0,266	0,30	0,30	89%
STN-62	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	290,1	0,266	0,30	0,30	89%
STN-63	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	28,3	0,266	0,30	0,30	89%
STN-64	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,0	0,266	0,30	0,30	89%
STN-65	STN 3 CB 250 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	0,266	0,30	0,30	89%
STN-66	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	8,7	0,310	0,30	0,30	103%
STN-67	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	6,0	0,310	0,30	0,30	103%
STN-67	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	3,6	0,310	0,40	0,40	78%
STN-67	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	37,6	0,310	0,30	0,30	103%
STN-68	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	16,6	0,310	0,40	0,40	78%
STN-69	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	170,9	0,310	0,40	0,40	78%
STN-69	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	527,0	0,310	0,30	0,30	103%
STN-70	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	385,7	0,310	0,30	0,30	103%

STN-71	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	63,1	0,310	0,30	0,30	103%
STN-72	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	120,5	0,310	0,30	0,30	103%
STN-73	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	57,2	0,310	0,30	0,30	103%
STN-74	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	66,4	0,310	0,30	0,30	103%
STN-75	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	50,9	0,310	0,30	0,30	103%
STN-76	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	61,1	0,310	0,30	0,30	103%
STN-77	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	34,4	0,310	0,30	0,30	103%
STN-78	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	55,1	0,310	0,30	0,30	103%
STN-79	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	24,9	0,310	0,30	0,30	103%
STN-80	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,9	0,310	0,30	0,30	103%
STN-81	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,9	0,310	0,30	0,30	103%
STN-82	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	46,2	0,310	0,30	0,30	103%
STN-83	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	49,0	0,310	0,30	0,30	103%
STN-84	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	55,0	0,310	0,30	0,30	103%
STN-85	STN 1 ZB 200 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	52,9	0,310	0,30	0,30	103%
STN-86	STN 7 ZB 250 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	3,2	0,310	0,30	0,30	103%
STN-87	STN 7 ZB 250 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	69,4	0,310	0,30	0,30	103%
STN-88	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	14,7	0,267	0,40	0,40	67%
STN-88	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	30,9	0,267	0,30	0,30	89%
STN-89	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	3,2	0,267	0,40	0,40	67%
STN-90	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,4	0,267	0,40	0,40	67%

STN-90	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	28,8	0,267	0,30	0,30	89%
STN-91	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	15,4	0,267	0,40	0,40	67%
STN-91	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	25,1	0,267	0,30	0,30	89%
STN-92	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	30,8	0,267	0,30	0,30	89%
STN-93	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	13,4	0,267	0,40	0,40	67%
STN-93	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	203,7	0,267	0,30	0,30	89%
STN-94	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	63,6	0,267	0,30	0,30	89%
STN-95	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	27,5	0,267	0,30	0,30	89%
STN-96	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	27,5	0,267	0,30	0,30	89%
STN-97	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	15,4	0,267	0,40	0,40	67%
STN-97	STN 8 ZB 250 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	19,1	0,267	0,30	0,30	89%
STN-99	STN 1A ZB 200 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	238,3	0,310	0,30	0,30	103%
STN-100	STN 1A ZB 200 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	191,6	0,310	0,30	0,30	103%
STN-101	STN 1A ZB 200 TI 120 (Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	29,9	0,310	0,30	0,30	103%
STN-102	STN 1A ZB 200 TI 120 (Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	36,6	0,310	0,30	0,30	103%
STN-103	STN 1A ZB 200 TI 120 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	103,2	0,310	0,30	0,30	103%
STN-104	STN 1A ZB 200 TI 120 (Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	38,5	0,310	0,30	0,30	103%
STN-105	STN 10 CB 360 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	132,7	0,221	0,40	0,40	55%
STN-106	STN 10 CB 360 TI 140 (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	96,0	0,221	0,40	0,40	55%
STN-107	STN 10 CB 360 TI 140 (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	132,8	0,221	0,40	0,40	55%
STN-108	STN 10 CB 360 TI 140 (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	101,6	0,221	0,40	0,40	55%

STŘECHY**5 279,2**

STR-11	STRECHA PLOCHA (Orientace J, Sklon 0°) (Z3)	16	EXT	507,2	0,206	0,32	0,32	64%
STR-11	STRECHA PLOCHA (Orientace J, Sklon 0°) (Z4)	20	EXT	4 694,6	0,206	0,24	0,24	86%
STR-12	PLOCHA STRECHA 1NP (Z2)	20	EXT	6,5	0,328	0,24	0,24	137%
STR-12	PLOCHA STRECHA 1NP (Z3)	16	EXT	17,6	0,328	0,32	0,32	103%
STR-12	PLOCHA STRECHA 1NP (Z5)	16	EXT	53,4	0,328	0,32	0,32	103%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				383,3				
PDL-98	PODLAHA NAD EX 1NP (Z4)	20	EXT	76,7	0,304	0,24	0,24	127%
PDL-109	PODLAHA NAD EXTERIEREM (Z3)	16	EXT	21,8	0,301	0,32	0,32	94%
PDL-109	PODLAHA NAD EXTERIEREM (Z4)	20	EXT	284,8	0,301	0,24	0,24	125%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				1 691,1				
PDL(z)-1	PODLAHA SUTERENU (Z2)	20	ZEM	324,8	1,460	0,45	0,45	324%
PDL(z)-1	PODLAHA SUTERENU (Z3)	16	ZEM	695,5	1,460	0,60	0,60	243%
STN(z)-2	STN S10 SUTEREN (Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	ZEM	33,5	2,121	2,12	2,12	100%
STN(z)-3	STN S10 SUTEREN (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	ZEM	27,9	2,121	2,12	2,12	100%
STN(z)-6	STN S10 SUTEREN (Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	ZEM	14,1	2,121	2,12	2,12	100%
STN(z)-7	STN S10 SUTEREN (Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	ZEM	26,1	2,121	2,12	2,12	100%
STN(z)-8	STN S10 SUTEREN (Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	ZEM	37,6	2,121	2,12	2,12	100%
STN(z)-8	STN S10 SUTEREN (Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	ZEM	25,9	2,121	2,12	2,12	100%
PDL(z)-1486	PODLAHA P2 NA TERENU (Z4)	20	ZEM	392,3	0,452	0,45	0,45	100%
PDL(z)-1486	PODLAHA P2 NA TERENU (Z5)	16	ZEM	113,4	0,452	0,60	0,60	75%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				5 283,9				
STR-110	VNITRNI PODLAHY (Z1-Z5)	16	NZ1	121,4	1,609	2,20	2,20	73%
STR-110	VNITRNI PODLAHY (Z1-Z3)	16	NZ1	115,7	1,609	2,20	2,20	73%
STR-110	VNITRNI PODLAHY (Z1-Z2)	20	NZ1	265,8	1,609	2,20	2,20	73%
STR-110	VNITRNI PODLAHY (Z1-Z6)	20	NZ1	113,4	1,609	2,20	2,20	73%
STN-111	PRICKY PP (Z1-Z3)	16	NZ1	412,5	0,293	0,80	0,80	37%
STN-111	PRICKY PP (Z1-Z2)	20	NZ1	37,2	0,293	0,60	0,60	49%
PDL-112	PODLAHA NAD SUTERENEM (Z1-Z3)	16	NZ1	146,7	0,293	0,80	0,80	37%
PDL-112	PODLAHA NAD SUTERENEM (Z1-Z4)	20	NZ1	2 607,6	0,293	0,60	0,60	49%
STN-113	PRICKY 1NP NEVYT (Z1-Z5)	16	NZ1	116,6	0,295	0,80	0,80	37%
STN-113	PRICKY 1NP NEVYT (Z1-Z3)	16	NZ1	752,3	0,295	0,80	0,80	37%

STN-113	PRICKY 1NP NEVYT (Z1-Z2)	20	NZ1	255,2	0,295	0,60	0,60	49%
STN-113	PRICKY 1NP NEVYT (Z1-Z6)	20	NZ1	71,7	0,295	0,60	0,60	49%
STN-113	PRICKY 1NP NEVYT (Z1-Z4)	20	NZ1	48,4	0,295	0,60	0,60	49%
STN-1487	PRICKY 1NP GARAZE (Z1-Z5)	16	NZ1	103,8	2,817	2,82	2,82	100%

VÝPLNĚ OTVORŮ				3 712,4				
VYP-117	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,5	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-118	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,5	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-119	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,5	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-120	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-121	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,2	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-122	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-123	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-124	OKNO VNEJSI (Zóna OBCHOD, Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	6,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-125	OKNO VNEJSI (Zóna OBCHOD, Orientace Z, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	9,3	1,600	3,50	1,65	97%
VYP-126	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,9	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-127	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-128	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-129	OKNO VNEJSI (Zóna OBCHOD, Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-130	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-131	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-132	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-133	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-134	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-135	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-136	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-137	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-138	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-139	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-140	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-141	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-142	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-143	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-144	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-145	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-146	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-147	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-148	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-149	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-150	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-151	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-152	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-153	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-154	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-155	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-156	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-157	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-158	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-159	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-160	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-161	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-162	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-163	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-164	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-165	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-166	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-167	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-168	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-169	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-170	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-171	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-172	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-173	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-174	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-175	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-176	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-177	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-178	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-179	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-180	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-181	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-182	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-183	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-184	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-185	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	9,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-186	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-187	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-188	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-189	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-190	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-191	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-192	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-193	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-194	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-195	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-196	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-197	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-198	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-199	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-200	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-201	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-202	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-203	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-204	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-205	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-206	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-207	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-208	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-209	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-210	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-211	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-212	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-213	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-214	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-215	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-216	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-217	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-218	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-219	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-220	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-221	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-222	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-223	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-224	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-225	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-226	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-227	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-228	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-229	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-230	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-231	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-232	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-233	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-234	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-235	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-236	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-237	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-238	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-239	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-240	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-241	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-242	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-243	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-244	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-245	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-246	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-247	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-248	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-249	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-250	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-251	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-252	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-253	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-254	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-255	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-256	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-257	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-258	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-259	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-260	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-261	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-262	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-263	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-264	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-265	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-266	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-267	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-268	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-269	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-270	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-271	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-272	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-273	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-274	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-275	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-276	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-277	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-278	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-279	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-280	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%

VYP-281	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-282	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-283	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-284	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-285	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-286	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-287	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-288	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-289	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-290	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-291	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-292	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-293	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-294	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-295	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-296	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-297	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-298	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-299	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-300	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-301	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-302	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-303	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-304	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-305	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-306	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-307	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-308	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-309	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-310	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-311	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-312	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-313	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-314	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-315	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-316	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-317	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-318	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-319	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-320	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-321	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-322	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-323	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-324	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-325	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-326	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-327	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-328	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-329	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-330	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-331	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-332	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-333	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%

VYP-334	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-335	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-336	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-337	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-338	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-339	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-340	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-341	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-342	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	9,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-343	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-344	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-345	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-346	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-347	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-348	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-349	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-350	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-351	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-352	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-353	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-354	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-355	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-356	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-357	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-358	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-359	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-360	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-361	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-362	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-363	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-364	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-365	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-366	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-367	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-368	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-369	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-370	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-371	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-372	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-373	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-374	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-375	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-376	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-377	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-378	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-379	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-380	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-381	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-382	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-383	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-384	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-385	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-386	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-387	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-388	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-389	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-390	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-391	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-392	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-393	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-394	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-395	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-396	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-397	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-398	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-399	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-400	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-401	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-402	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-403	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-404	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-405	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-406	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-407	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-408	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-409	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-410	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-411	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-412	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-413	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-414	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-415	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-416	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-417	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-418	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-419	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-420	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-421	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-422	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-423	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-424	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-425	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-426	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-427	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-428	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-429	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-430	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-431	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-432	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-433	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-434	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-435	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-436	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-437	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-438	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-439	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-440	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-441	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-442	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-443	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-444	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-445	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-446	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-447	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-448	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-449	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	9,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-450	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-451	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-452	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-453	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-454	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-455	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-456	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-457	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-458	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-459	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-460	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-461	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-462	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-463	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-464	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-465	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-466	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-467	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-468	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-469	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-470	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-471	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-472	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-473	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-474	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-475	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-476	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-477	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-478	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-479	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-480	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-481	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-482	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-483	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-484	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-485	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-486	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-487	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-488	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-489	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-490	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-491	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-492	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-493	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-494	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-495	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-496	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-497	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-498	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-499	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-500	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-501	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-502	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-503	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-504	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-505	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-506	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-507	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-508	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-509	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-510	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-511	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-512	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-513	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-514	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-515	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-516	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-517	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-518	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-519	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-520	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-521	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-522	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-523	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-524	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-525	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-526	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-527	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-528	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-529	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-530	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-531	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-532	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-533	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-534	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-535	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-536	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-537	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-538	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-539	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-540	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-541	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	9,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-542	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-543	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-544	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-545	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-546	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-547	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-548	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-549	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-550	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-551	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-552	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-553	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-554	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-555	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-556	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-557	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-558	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-559	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-560	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-561	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-562	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-563	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-564	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-565	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-566	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-567	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-568	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-569	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-570	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-571	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-572	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-573	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-574	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-575	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-576	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-577	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-578	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-579	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-580	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-581	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-582	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-583	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-584	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-585	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-586	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-587	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-588	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-589	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-590	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-591	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-592	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%

VYP-593	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-594	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-595	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-596	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-597	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-598	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-599	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-600	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-601	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-602	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-603	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-604	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-605	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-606	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-607	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-608	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-609	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-610	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-611	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-612	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-613	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-614	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-615	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-616	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-617	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-618	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-619	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-620	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-621	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-622	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-623	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-624	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-625	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-626	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-627	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-628	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-629	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-630	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-631	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-632	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-633	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-634	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-635	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-636	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-637	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-638	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-639	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-640	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-641	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-642	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-643	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-644	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-645	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-646	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-647	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-648	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-649	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-650	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-651	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-652	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-653	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-654	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-655	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-656	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-657	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-658	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-659	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-660	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-661	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-662	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-663	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-664	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-665	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-666	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-667	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-668	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-669	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-670	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-671	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-672	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-673	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-674	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-675	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-676	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%

VYP-677	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-678	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-679	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-680	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-681	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-682	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-683	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-684	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-685	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-686	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-687	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-688	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-689	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-690	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-691	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-692	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-693	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-694	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-695	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-696	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-697	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-698	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-699	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-700	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-701	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-702	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-703	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%

VYP-704	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-705	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,1	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-706	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-707	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-708	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-709	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-710	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-711	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-712	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-713	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-714	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-715	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-716	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-717	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-718	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-719	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-720	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-721	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-722	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-723	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-724	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-725	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-726	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-727	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-728	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-729	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-730	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-731	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-732	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-733	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-734	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-735	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-736	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-737	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-738	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-739	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-740	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-741	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-742	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-743	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-744	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-745	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-746	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-747	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-748	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-749	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-750	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-751	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-752	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-753	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-754	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-755	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-756	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-757	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-758	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-759	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-760	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-761	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-762	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-763	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	9,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-764	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-765	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-766	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-767	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-768	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-769	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-770	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-771	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-772	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-773	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-774	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-775	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-776	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-777	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-778	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-779	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-780	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-781	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-782	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-783	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-784	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-785	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-786	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-787	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-788	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-789	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-790	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-791	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-792	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-793	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-794	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-795	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-796	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-797	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-798	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-799	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-800	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-801	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-802	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-803	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-804	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-805	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-806	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-807	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-808	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-809	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-810	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-811	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-812	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-813	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-814	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-815	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-816	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-817	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,9	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-818	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-819	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-820	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-821	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-822	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-823	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-824	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-825	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-826	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-827	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-828	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-829	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-830	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-831	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-832	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-833	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-834	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-835	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-836	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-837	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-838	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-839	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-840	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-841	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-842	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-843	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-844	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-845	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-846	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-847	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-848	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-849	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-850	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-851	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-852	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-853	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-854	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-855	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-856	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-857	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-858	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-859	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-860	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-861	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-862	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-863	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	9,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-864	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-865	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-866	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-867	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-868	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-869	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-870	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-871	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-872	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-873	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-874	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-875	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-876	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-877	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%

VYP-878	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-879	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-880	OKNO VNEJSI (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-881	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-882	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-883	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-884	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-885	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-886	OKNO VNEJSI (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-888	DVERE VCHODOVE (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	5,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-889	DVERE VCHODOVE (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	3,6	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-890	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-891	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-892	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-893	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-894	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-895	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-896	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-897	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-898	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-899	DVERE VCHODOVE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-901	DVERE S4_2 (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-902	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna OBCHOD, Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	20,6	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-903	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna OBCHOD, Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	13,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-904	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-905	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-906	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-907	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-908	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-909	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-910	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-911	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-912	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-913	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-914	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-915	STENA PROSKLENA S3_2 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-916	STENA PROSKLENA S9_2 (Zóna OBCHOD, Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	8,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-917	STENA PROSKLENA S9_2 (Zóna OBCHOD, Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	12,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-918	STENA PROSKLENA S10_2 (Zóna OBCHOD, Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	7,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-919	DVERE S5_2 (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-920	STENA PROSKLENA S6_2 (Zóna OBCHOD, Orientace S, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	28,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-921	STENA PROSKLENA S6_2 (Zóna OBCHOD, Orientace Z, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	18,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-922	DVERE S7_2 (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	5,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-923	STENA PROSKLENA S8_2 (Zóna OBCHOD, Orientace Z, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	20,0	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-924	STENA PROSKLENA S8_2 (Zóna OBCHOD, Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	5,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-925	OKNO O45_2 (Zóna OBCHOD, Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	3,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-926	STENA PROSKLENA S1_1 (Zóna OBCHOD, Orientace Z, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	9,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-927	DVERE S2A_1 (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-928	DVERE S2A_1 (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-929	DVERE S2B_1 (Zóna SCHODY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-930	DVERE S2B_1 (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	4,7	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-931	OKNO O83_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-932	OKNO O83_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-933	OKNO O83_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-934	OKNO O82_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-935	OKNO O82_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-936	OKNO O82_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-937	OKNO O82_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-938	OKNO O82_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-939	OKNO O81_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-940	OKNO O81_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-941	OKNO O81_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-942	OKNO O81_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-943	OKNO O81_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-944	OKNO O70_1 (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	0,9	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-945	OKNO O50_1 (Zóna SCHODY, Orientace V, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	1,0	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-946	OKNO O50_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-947	VYPLN S3_1 (Zóna OBCHOD, Orientace J, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	10,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-948	VYPLN S3_1 (Zóna OBCHOD, Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	13,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-949	STENA PROSKLENA S4_1 (Zóna OBCHOD, Orientace V, Sklon 90°) (Z2)	20	EXT	26,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-950	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-951	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-952	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-953	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-954	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-955	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-956	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-957	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-958	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-959	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-960	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-961	STENA PROSKLENA O73 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-962	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-963	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-964	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-965	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-966	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-967	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-968	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-969	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-970	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-971	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-972	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-973	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-974	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-975	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-976	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-977	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-978	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-979	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-980	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-981	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-982	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-983	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-984	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-985	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-986	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-987	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-988	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-989	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-990	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-991	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-992	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-993	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-994	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-995	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-996	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-997	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-998	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-999	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1000	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1001	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1002	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1003	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1004	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1005	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1006	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1007	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1008	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1009	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1010	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1011	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1012	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1013	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1014	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1015	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1016	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1017	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1018	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1019	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1020	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1021	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1022	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1023	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1024	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1025	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1026	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1027	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1028	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1029	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1030	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1031	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1032	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1033	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1034	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1035	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1036	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1037	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1038	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1039	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1040	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1041	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1042	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1043	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1044	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1045	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1046	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1047	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1048	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1049	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1050	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1051	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1052	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1053	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1054	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1055	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1056	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1057	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1058	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1059	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1060	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1061	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1062	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1063	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1064	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1065	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1066	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1067	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1068	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1069	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1070	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1071	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1072	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1073	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1074	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1075	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1076	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1077	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1078	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1079	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1080	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1081	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1082	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1083	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1084	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1085	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1086	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1087	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1088	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1089	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1090	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1091	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1092	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1093	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1094	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1095	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1096	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1097	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1098	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1099	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1100	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1101	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1102	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1103	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1104	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1105	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1106	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1107	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1108	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1109	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1110	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1111	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1112	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1113	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1114	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1115	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1116	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1117	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1118	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1119	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1120	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1121	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1122	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1123	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1124	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1125	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1126	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1127	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1128	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1129	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1130	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1131	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1132	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1133	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1134	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1135	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1136	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1137	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1138	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1139	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1140	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1141	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1142	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1143	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1144	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1145	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1146	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1147	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1148	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1149	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1150	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1151	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1152	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1153	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1154	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1155	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1156	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1157	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1158	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1159	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1160	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1161	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1162	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1163	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1164	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1165	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1166	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1167	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1168	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1169	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1170	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1171	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1172	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1173	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1174	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1175	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1176	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1177	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1178	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1179	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1180	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1181	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1182	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1183	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1184	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1185	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1186	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1187	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1188	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1189	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1190	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1191	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1192	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1193	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1194	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1195	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1196	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1197	BALKONOVE DVERE (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1198	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1199	BALKONOVE DVERE (Zóna SCHODY, Orientace S, Sklon 90°) (Z3)	16	EXT	2,3	1,600	2,00	2,00	80%
VYP-1200	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1201	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1202	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1203	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1204	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1205	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1206	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1207	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1208	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1209	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1210	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1211	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1212	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1213	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1214	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1215	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1216	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1217	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1218	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1219	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1220	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1221	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1222	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1223	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1224	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1225	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1226	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1227	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1228	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1229	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1230	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1231	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1232	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1233	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1234	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1235	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1236	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1237	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1238	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1239	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1240	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1241	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1242	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1243	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1244	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1245	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1246	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1247	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1248	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1249	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1250	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1251	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1252	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1253	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1254	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1255	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1256	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1257	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1258	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,2	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1259	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1260	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1261	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1262	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1263	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1264	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1265	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1266	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1267	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1268	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1269	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1270	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1271	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1272	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1273	OKNO O41_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1274	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1275	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1276	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1277	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1278	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1279	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1280	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1281	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1282	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1283	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1284	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1285	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1286	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1287	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1288	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1289	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1290	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1291	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1292	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1293	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1294	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1295	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1296	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1297	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1298	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1299	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1300	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1301	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1302	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1303	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1304	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1305	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1306	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1307	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1308	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1309	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1310	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1311	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1312	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1313	STENA PROSKLENA B(Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1314	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1315	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1316	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1317	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1318	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1319	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1320	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1321	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1322	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1323	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1324	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1325	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1326	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1327	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1328	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1329	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1330	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1331	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1332	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1333	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1334	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1335	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,5	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1336	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1337	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	3,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1338	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1339	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1340	STENA PROSKLENA BYT 2NP (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,8	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1341	STENA PROSKLENA (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	6,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1342	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1343	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1344	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1345	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	7,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1346	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1347	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1348	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1349	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1350	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1351	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1352	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1353	STENA PROSKLENA O87AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1354	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1355	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1356	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1357	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1358	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1359	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1360	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1361	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1362	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1363	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1364	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1365	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1366	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1367	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1368	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1369	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1370	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1371	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1372	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1373	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1374	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1375	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1376	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1377	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1378	OKNO O14AB (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1379	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1380	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1381	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1382	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1383	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1384	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1385	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1386	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1387	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1388	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1389	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1390	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1391	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1392	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1393	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1394	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace JV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1395	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1396	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1397	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1398	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1399	OKNO O2A (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1400	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1401	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1402	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1403	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1404	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1405	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1406	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1407	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1408	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1409	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1410	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1411	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1412	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1413	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1414	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1415	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1416	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1417	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1418	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1419	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1420	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,6	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1421	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1422	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1423	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1424	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1425	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	1,1	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1426	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	0,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1427	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1428	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1429	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1430	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1431	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1432	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1433	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1434	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,7	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1435	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1436	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1437	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1438	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1439	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1440	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1441	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1442	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1443	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1444	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1445	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1446	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1447	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1448	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1449	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace JZ, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1450	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1451	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1452	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1453	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1454	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1455	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1456	OKNO O2AB_1 (Zóna BYTY, Orientace SV, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1457	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1458	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1459	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1460	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1461	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1462	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1463	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1464	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1465	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%

VYP-1466	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1467	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1468	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1469	OKNO O15AB (Zóna BYTY, Orientace V, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1470	OKNO O35_2 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1471	OKNO O35_2 (Zóna BYTY, Orientace Z, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,6	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1472	OKNO O40_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1473	OKNO O40_1 (Zóna BYTY, Orientace S, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,3	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1474	OKNO O101_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1475	OKNO O101_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1476	OKNO O101_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1477	OKNO O101_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	5,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1478	OKNO O103 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1479	OKNO O103 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1480	OKNO O53_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1481	OKNO O53_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	2,0	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-1482	OKNO O54_2 (Zóna BYTY, Orientace J, Sklon 90°) (Z4)	20	EXT	4,0	1,600	1,50	1,50	107%

TEPELNÉ VAZBY

Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	0,050	---	0,020	250%
--------------------------------------	--	-----	--------------	-----	--------------	------

G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY**VYTÁPĚNÍ**

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj tepla ¹	Systém vytápění uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba energie na vytápění
					kW	MWh/rok			
K-1	PLYNOVÝ KOTEL 720 A	720	zemní plyn	911	91	---	Z2: 92% Z3: 92% Z4: 92% Z5: 92% Z6: 92%	Z2: 88% Z3: 88% Z4: 88% Z5: 88% Z6: 88%	50% 671
K-2	PLYNOVÝ KOTEL 720 B	720	zemní plyn	911	91	---	Z2: 92% Z3: 92% Z4: 92% Z5: 92% Z6: 92%	Z2: 88% Z3: 88% Z4: 88% Z5: 88% Z6: 88%	50% 671

NUCENÉ VĚTRÁNÍ

Ozn.	Systém nuceného větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Průměrný objemový průtok při provozu systému	Spotřeba energie pro provoz systému nuceného větrání	Časový podíl provozu systému nuceného větrání	Sezónní účinnost zařízení zpětného získávání tepla	Jmenovitý měrný příkon systému nuceného větrání	Váhový číselník regulace systému nuceného větrání
		m ³ /hod	m ³ /hod	MWh/rok	%	%	W.s/m ³	%
VZT-1	Odvětrání garáží	5 000	5 000,00	6.81	70	-	800	100,0
VZT-2	Odvětrání komerčních prostor	500	500,00	0.51	70	-	600	100,0

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba energie ohřev teplé vody
					kW	MWh			
K-1	PLYNOVÝ KOTEL 720 A	720	zemní plyn	2401	91	---	TVsys 1: 99,6	34 253,41	50,0 2185
K-2	PLYNOVÝ KOTEL 720 B	720	zemní plyn	2401	91	---	TVsys 1: 99,6	34 253,41	50,0 2185

OSVĚTLENÍ								
Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztahná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---	m ²	lux	---	---	---	---
NZ1 (L1)	GARAZE	LED - služby a průmysl (svítidlo 110 lm/W)	6 369,35	75	0,82	0,90	1,00	1,00
Z2 (L1)	OBCHODY	LED - služby a průmysl (svítidlo 110 lm/W)	526,00	300	0,82	1,00	1,00	1,00
Z3 (L1)	SCHODY	LED - služby a průmysl (svítidlo 110 lm/W)	3 116,00	75	0,82	0,90	1,00	1,00
Z4 (L1)	BYTY	LED - kompaktní provedení pro domácnosti 70 lm/W	19 175,50	100	1,29	1,00	1,00	1,00
Z5 (L1)	SKLADY	LED - služby a průmysl (svítidlo 110 lm/W)	187,85	30	0,82	1,00	1,00	1,00
Z6 (L1)	KANCELAR	LED - služby a průmysl (svítidlo 110 lm/W)	90,85	300	0,82	1,00	1,00	1,00

H

DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Je navržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále snižují její energetickou náročnost a zvyšují podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE



V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy.

Úsporné opatření		Popis návrhu
KROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP _T -1 - Výměna zdroje vytápění Instalace tepelného čerpadla vzduch - voda Příprava TV: OP _T -1 - Výměna zdroje vytápění Ohřev TUV tepelným čerpadlem vzduch voda

POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.

Alternativní systém dodávky energie		Proveditelnost			Popis návrhu
		Technická	Ekonomická	Ekologická	
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	NE	NE	NE	Instalace fotovoltaických panelů v kombinaci s TČ, což vede ke snížení primární neobnovitelné energie.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Jelikož se jedná o menší objekt, nelze počítat s instalací KGJ. Kogenerační jednotky o malých výkonech nejsou na trhu k dispozici za přijatelné ceny. U větších KGJ je problém s hlukem a přebytkem tepelné energie.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V dosahu objektu se nenachází systém pro zásobování teplem nebo chladem a ani objekt není na žádný takový systém napojen.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA Zdrojem tepla je venkovní vzduch. Tepelné čerpadlo vzduch/voda dokáže pokrýt většinu nároků na vytápění. Pro potřeby špičkové hodnoty při velmi nízkých teplotách je potřeba doplňkový zdroj. Tým může být váš stávající kotel, krbová vložka, solární panely. Nebo je tento doplňkový zdroj součástí zvoleného systému.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření				
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	177,90	238,75	246,71	
	5041	6765	6990	
Soubor navržených opatření	177,90	238,75	246,71	
	0.00	0.00	0.00	
Dosažená úspora energie	0,00	0,00	0,00	-
	5041	6765	6990	

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

Požadavek vyhlášky dle:	Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost	Splněno:	není stanoven
-------------------------	--	----------	---------------

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	dokončená budova a její změna od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztázná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Z2 - OBCHODY (ostatní zóna)	657,6	55,8	3
	Z3 - SCHODY (obytná zóna)	3 894,2		3
	Z4 - BYTY (obytná zóna)	23 434,9		3
	Z5 - SKLADY (obytná zóna)	234,8		3
Z6 - KANCELAR (ostatní zóna)	113,6	3		

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehlající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------

MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)

X	---	---	---	---	---	---	---	---
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)

X	---	---	---	---	---	---	---	---
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OBÁLKA BUDOVY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m ² .K	Budova jako celek	0,51	0,54	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. b)


Celková dodaná energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek	238,75	258,57	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a)

Neobnovitelná primární energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek	246,71	258,93	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	 DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	7.0.0
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - průměr ČR)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	https://www.kataloguspor.cz

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA**ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

Jméno / obchodní firma:	Josef Krška	Číslo oprávnění:	1831
Telefon:	777353467	E-mail:	webio@email.cz

URČENÁ OSOBA

V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-
-------------------	---	------------------	---

PLATNOST PRŮKAZU

Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.

Evidenční číslo průkazu:	480185.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	30.01.2023		
Platnost průkazu do:	30.01.2033		

