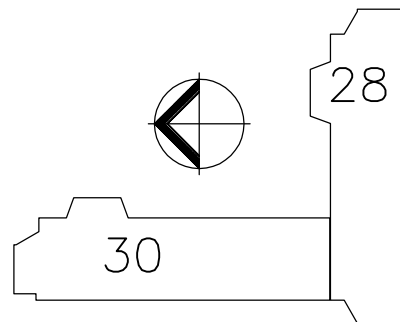


±0,000=PODLAHA 1.NP

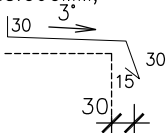
## D.1.1. Architektonicko-stavební řešení



				PARÉ		
VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY	 <div>idea atelier projekt s.r.o.</div>		
ING.J.KLEKNER	ING.ARCH.Z.MOJŽÍŠKOVÁ		Fr.Formana 277/28,278/30 Ostrava-Dubina k.ú.Dubina u. Ostravy parcel.č.110/82,110/83			
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR			
	K.GERYCHOVÁ <i>Gzclum</i>	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
Revitalizace domů na ul.Fr.Formana č.277/28 a 278/30, Ostrava-Dubina				INVESTICE	DESIGN	ARCHITEKTURA
				UL.STRMÁ 12		709 00 OSTRAVA
				FORMÁT	A3	
				DATUM	10/ 2024	
VÝPIS PRVKŮ				STUPEŇ P.D.	DSP,DPS	
				Z.ČÍSLO	2024-111	
				MĚŘÍTKO	V.Č.	
				1:100	D.1.1.2.5	

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	P				
K1	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 900mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM  <small>POZN.PŘI URČENÍ ROZMĚRU OKNA NUTNO POČÍTAT DLE ČSN SE ZAPUŠTĚNÍM KLEMPÍŘ VÝROBKU DO ARMOVACÍ VRSTVY (OMÍTKY V BOČNÍM OSTĚNÍ) TZN.PRO OKNO Š.900 JE DÉLKA PARAPETU min.980MM</small>	3	6	6	6	6	—	3	6	6	6	6	—		54	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K2	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 1200mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	2	4	8	6	2	—	1	5	7	7	1	—		43	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K3	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 1800mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	4	2	2	2	2	—	5	1	1	1	1	—		21	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K4	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 2400mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	5	3	1	2	4	—	7	3	2	2	5	—		34	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K5	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 2200mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	1	2	2	2	2	—	1	2	2	2	2	—		18	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		

AKCE: Revitalizace domů na ul.Fr.Formana  
č.277/28 a 278/30, Ostrava–Dubina

LIST Č. 2

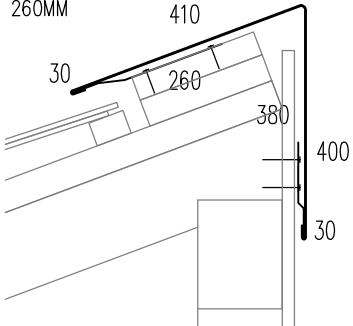
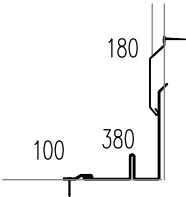
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
K6	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 3000mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–		2	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K7	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY cca3250mm 1050+2200 PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	–	1	1	1	–	–	–	1	1	1	–	–		6	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K8	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 2950mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	–	2	2	2	2	–	–	6	6	6	6	–		32	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K9	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 2890mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	–		4	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
		DL.2890MM DL.2790MM	–	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–		4			
K10	ČSN 73 3610	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO ŠÍŘKY 730mm PŘEDLAKOVANÝ PLECH (POPLAST) RŠ.395MM, KOTVENÍ: LEPENÍM POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM	–	4	4	4	4	–	–	5	5	5	5	–		36	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		

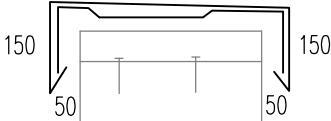
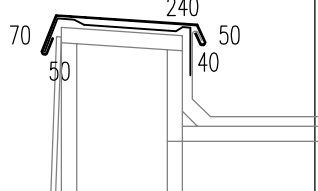
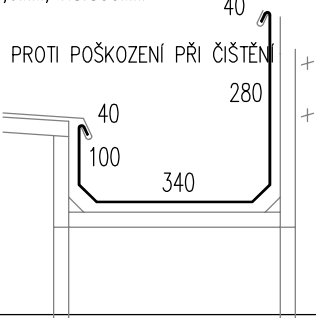
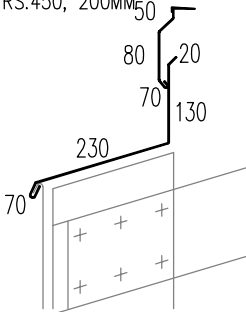
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.				
K11	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.400MM POPLASTOVANÝ SVISLÝ SVOD VEL. 125MM +(ŽLABOVÝ KONICKÝ KOTLÍK+2xKOLENO+OBJÍMKA á 500mm– VÝPIS PRO JEDEN SVOD) NUTNO PROVÉST DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU  DL.cca14,4bM – DÉLKU UPRAVÍ DLE UT	–	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	8		16	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.	NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K12	ČSN 73 3610	POSUN A VÝMĚNA LAPAČE STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN DN125 + ZÁPACHOVÁ Klapka, KOŠ NA LISTÍ (O TL.ZATEPLENÍ) + NOVÉ SVISLÉ POTRUBÍ + PATKOVÉ KOLENO (LITINA) (DO NEZAMRZNÉ HLOUBKY)	8	–	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–		16	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.	
K13	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.870, 380, 260MM OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PULTOVÉ STŘECHY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	–	–	–	–	–	42,0	–	–	–	–	–	45,5		87,5bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.	
K14	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.380, 180, 100MM LEMOVÁNÍ KE ZDI VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ 	–	–	7,0	–	14,0	49,0	–	–	7,0	–	24,0	59,5		160,5bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.	

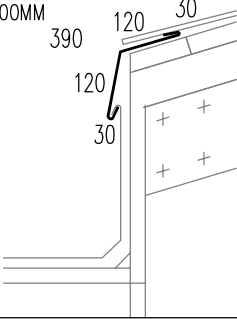
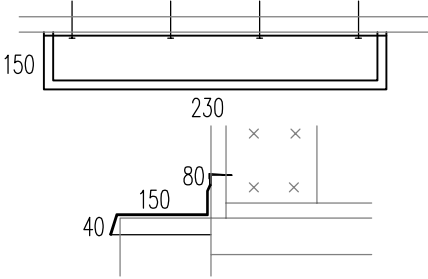
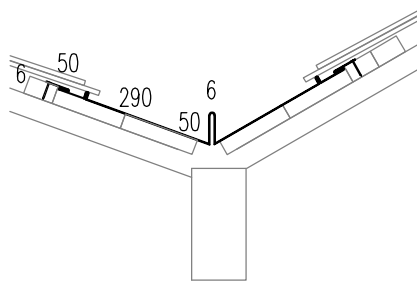
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.					
K15	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.790, 690MM OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	–	–	–	–	–	19,0	–	–	–	–	–	26,5		45,5bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K16	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.450, 380MM ATIKOVÉ LEMOVÁNÍ 	–	–	7,0	–	–	71,0	–	–	7,0	–	–	87,0		172,0bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K17	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.800MM ATIKOVÉ LEMOVÁNÍ ŽLABU ŽLABY S POVRCH.ÚPRAVOU PROTI POŠKOZENÍ PŘI ČIŠTĚNÍ 	–	–	7,0	–	–	71,0	–	–	7,0	–	–	87,0		172,0bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K18	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.450, 200MM OKAPNÍ PLECH, LEMOVÁNÍ 	–	–	–	–	–	7,5	–	–	–	–	–	15,0		22,5bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		

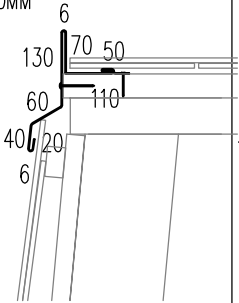
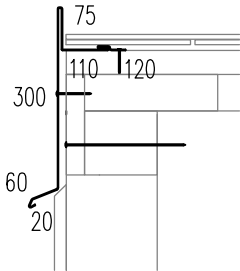
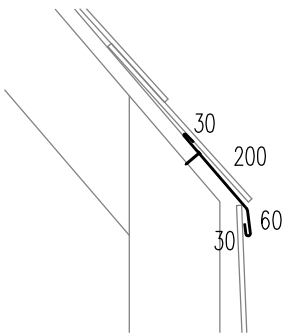
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.					
K19	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.300MM OKAPNÍ PLECH 	–	–	7,0	–	–	71,0	–	–	7,0	–	–	87,0	172,0bM		ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K20	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.300MM OPLECHOVÁNÍ 	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–	3	6				
K21	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.720MM OPLECHOVÁNÍ – ÚŽLABÍ OPLECHOVÁNÍ – DILATACE 	–	–	–	–	–	43,5	–	–	–	–	–	27,0	70,5bM				

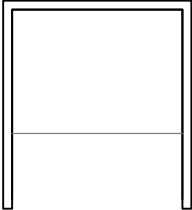
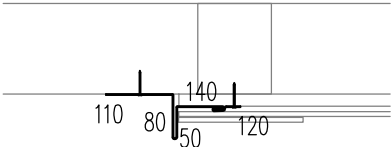
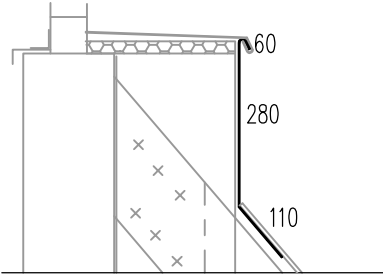
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.					
K22	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.490MM ATIKOVÉ LEMOVÁNÍ 	–	–	–	–	–	14,0	–	–	–	–	–	14,0		28,0bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K23	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.300MM LEMOVÁNÍ OKRAJE 	–	–	–	–	–	27,0	–	–	–	–	–	15,0		42,0bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K24	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.320MM OKAPNÍ LIŠTA 	–	–	–	–	–	19,0	–	–	–	–	–	33,0		52,0bM	ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

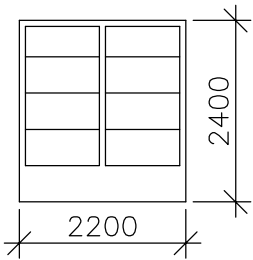
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PSV

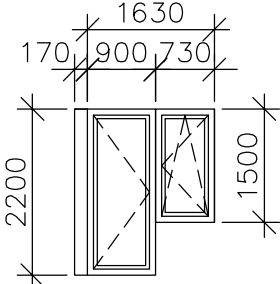
ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.					
K25	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.250MM LEMOVÁNÍ OKEN U MANSARD 	–	–	–	–	52,0	–	–	–	–	–	91,0	–	143,0bM		ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
K26	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.520MM LEMOVÁNÍ OKRAJE 	–	–	–	–	18,0	–	–	–	–	–	13,0	–	31,0bM		ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		
K27	ČSN 73 3610	POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,6MM, RŠ.450MM OPLECHOVÁNÍ – PARAPET MANSARDA 	–	–	–	–	19,0	–	–	–	–	–	33,0	–	52,0bM		ODSTÍN VIZ. BAREVNÉM ŘEŠENÍ FASÁDY.		



ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

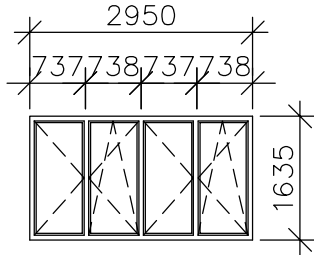
PLASTOVÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
P1		POLOŽKA ZRUŠENA																	NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
P2		ROZMĚR 2200x2400 MM (STAVEBNÍ OTVOR) PEVNÁ PLASTOVÁ, PROSKLENÁ STĚNA ZASKL.TŘÍDY P2: PLÁTKY SKLA TL.4MM–OZNAČENÍ 44.2 U $\leq$ 1,5W,m <sup>2</sup> ,K PRO VÝPLNĚ OTVORŮ VE VSTUPECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA:ODSTÍN BÍLÝ RAL 9010	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		2		IZOLAČNÍ DVOJSKLO	

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
P3		<div></div> <p>BALKONOVÁ SESTAVA PLASTOVÁ OKNO 730/1500 – OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DVEŘE 900/2200 – OTVÍRAVÉ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ DÍL Š.170MM VÝROBEK: PROVEDENÍ LEVÉ–PRAVÉ VNITŘNÍ PARAPETY JSOU SOUČÁSTI OKEN PRAH – KERAMICKÁ DLAŽBA ZE VNITŘ, I Z VENKU MRAZUVZDORNÁ SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VNITŘNÍ ŽALUZIE</p>	–	4	4	4	4	–	–	5	5	5	5	–		36		IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 Wm–2k–1	NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

PLASTOVÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚŘ–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
P4		<div></div> <p>PLASTOVÉ OKNO NA PAVLAČI ČTYŘKŘÍDLOVÉ KŘÍDLA 737,5/1635–OTVÍRAVÉ KŘÍDLA 737,5/1635–OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KŘÍDLA 737,5/1635–OTVÍRAVÉ KŘÍDLA 737,5/1635–OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VNITŘNÍ PARAPETY JSOU STÁVAJÍCÍ + PŘÍDAVNÝ ÚHELNÍK</p> <p>SPECIFIKACE VÝROBKU: VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU NAVRŽENY DLE ČSN 73 0540–2:2011 NA DOPORUČENÉ NORMOVÉ HODNOTY RÁM OKNA: PĚTIKOMOROVÝ (I VÍCEKOMOROVÝ) RÁM, VYZTUŽENÝ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ BARVA RÁMU: BILÁ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ SKLÁPĚCÍ MATERIÁL KLIKY URČÍ INVESTOR ZASKLENÍ OKNA: ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO PLNĚNÉ ARGONEM–VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R =34dB S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTÍ MAX 15% DISTANČNÍ RÁMEČEK: TEPLÝ RÁMEČEK ZE SKLOLAMINÁTU (TVRDÝ PLAST) –POTAŽENÝ TENKOU NEREZOVOU FOLIÍ TEPELNÁ VODIVOST DISTANČNÍHO RÁMEČKU cca 0,19 W/m.K SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK U =1,0 W/m2.K OSAZENÍ OKNA PROVÉST DLE ČSN 74 6077 PŘED VÝROBOU UPŘESNIT BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU S INVESTOREM.</p>	–	2	2	2	2	–	–	6	6	6	6	–	32		IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,0 Wm–2k–1	NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	

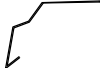
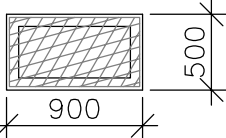
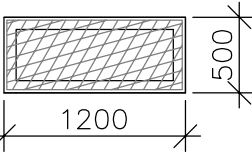
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024-111

# PLASTOVÉ VÝROBKY PSV

[illegible]

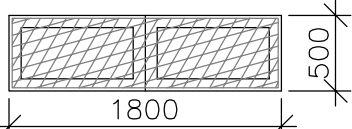
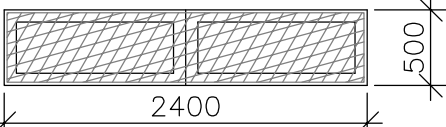
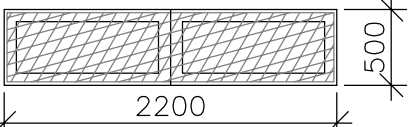
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.					
Z1		<p>Ukončovací balkonový profil AL hliník tl. 1,2 mm s ochrannou fólií 4x ohýbaný s přesahem 50mm od čela balkonu s oblými vnitřními rohy o rozměru 50x50mm, kotvící perforovaná část 70mm</p> <p>Aplikace do tenkovrstvé lepící hydroizolační hmoty</p> <p>Zespodu lakován, na pohledové části opatřen ochrannou krycí fólií</p> <p>Kompenzační otvory v horní části profilu pro průstup lepícího tmele k pevnému připojení dlažby k podkladu</p> <p>PRO BALKON. DESKU DĚLKY cca3,2m</p> <p>PRO BALKON. DESKU DĚLKY cca4,2m</p> 	–	4	4	4	4	–	–	5	5	5	5	–		36			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
			–	2	2	2	2	–	–	1	1	1	1	–		12			
Z2		 <p>MŘÍŽE PRO SKLEPNÍ OKNO ROZM.900x500MM</p> <p>KOVOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ TAHOKOV</p> <p>TAHOKOV VÝPLŇ: Sq/25 PLECH O SÍLE 2 mm</p> <p>A VELIKOSTÍ OKA 25x19 mm</p> <p>LEMOVACÍ RÁMEČEK: OCEL PROFIL 70x34x55/2 mm</p> <p>MONTÁŽ ZE VNITŘ PO ZATEPLENÍ, KOTVENÍ DO OSTĚNÍ,</p> <p>MŘÍŽ BUDE LICOVAT S FASÁDOU</p> <p>SPÁRY MEZI MŘÍŽÍ A FASÁDOU MAX 1CM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA–ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL</p> <p>HMOTNOST : 13,21 KG</p>	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–		6	POVRCH.ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL		
Z3		 <p>MŘÍŽE PRO SKLEPNÍ OKNO ROZM.1200x500MM</p> <p>HMOTNOST : 15,85 KG</p>	2	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–		3	POVRCH.ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL		

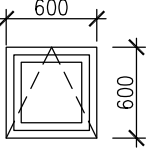
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
Z4		 MŘÍŽE PRO SKLEPNÍ OKNO ROZM.1800x500MM HMOTNOST : 20,61 KG	4	–	–	–	–	–	5	–	–	–	–	–		9	POVRCH.ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL		NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z5		 MŘÍŽE PRO SKLEPNÍ OKNO ROZM.2400x500MM HMOTNOST : 27,48 KG	5	–	–	–	–	–	7	–	–	–	–	–		12	POVRCH.ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL		
Z6		 MŘÍŽE PRO SKLEPNÍ OKNO ROZM.2200x500MM HMOTNOST : 25,19 KG	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–		2			
Z7		LODŽIOVÝ SUŠÁK NA PRÁDL DL.KONSTR.600MM, 5JEZDCŮ MATERIÁL: ŽÁROVĚ LAKOVANÝ HLINÍK KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POMOCÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK  HOTOVÝ VÝROBEK	–	6	6	6	6	–	–	6	6	6	6	–		48			
Z8		SESTAVA DOMOVNÍCH LISTOVNÍCH SCHRÁNEK PRO 24 BYTŮ  MONTÁŽ NA ZEĎ, UZAMYKATELNÁ, LAKOVANÁ VEL. JEDNÉ SCHRÁNKY: 325/240/60MM  BARVA DLE INVESTORA	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		2			

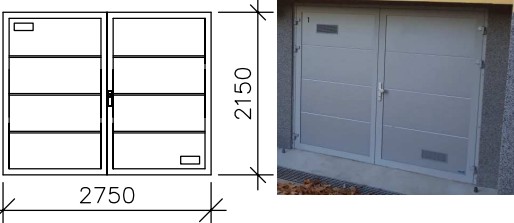
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.					
Z9		VEL. 600x600MM EXTERIÉROVÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU A VĚTRACÍ KLAPKOU HORIZONTÁLNÍ LAMELY VČ.OSAZOVACÍHO RÁMU +NADSTAVEC (PRODLOUŽENÍ) PRO ZATEPL.200MM MAT.:NEREZ PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT VELIKOST	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1		3			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z10		OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 600/600MM JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRO VÝLEZ NA STŘECHU Z OC PROFILŮ, S PŘERUŠENÝM TEP.MOSTEM ZASKLENÍ DVOJSKLEM (U=2,0 W/m².K) VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ V EXTERIÉRU A INTERIÉRU	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1		2			
Z11		DL.cca3600MM HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK (VÝLEZ DO PODKROVÍ) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLINÍK S UZAMYKATELNÝM OKEM HOTOVÝ VÝROBEK	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–		2			
Z12		SESTAVA LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ Z POLYMERBETONU S PŘEDSPÁDOVANÝM DNEM ŽLAB+KRYCÍ ROŠT OCELOVÝ+VPUSŤ+KALOVÝ KOŠ +ŠROUBOVÁ ARETACE ROŠTU+ČELNÍ STĚNA +ODTOK POTRUBÍ DN 110 cca 5,0m DÉLKA ŽLABU cca 4,9m STAVEBNÍ ŠÍŘKA 130mm SESTAVA ODVODNĚNÍ VHODNÁ PRO POJEZD VOZIDEL ODTOKOVÉ POTRUBÍ NAPOJIT DO STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY ODVODNĚNÍ PROVÉST V MÍSTĚ PŮVODNÍHO (VYBOURANÉHO)	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–		2			
Z13		KRYCÍ ROŠT OCELOVÝ STÁVAJÍCÍHO LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ PŘED VJEZDEM DO GARÁŽÍ VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DÉLKA cca 11,00 + 4,00 bM VELIKOST A DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1			

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.					
Z14		GUMOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ 2,0/1,0 m VÝŠKA 22 mm OSADIT DO HLINIKOVÉHO RÁMEČKU	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		2			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z15		PROTISKLUZNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ Z PVC 0,9/0,45 m VÝŠKA 10 mm VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ ROHOŽE ZA NOVOU DO STÁVAJÍCÍHO RÁMEČKU	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		2			
Z16		DL.3600MM HLINIKOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ DO PODKROVÍ ŽEBŘÍK UMÍSTĚN VE 4.NP V BLÍZKOSTI VÝLEZU ŽEBŘÍK ZAJISTIT UZAMČENÍM NOSNOST DO 150KG	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–		2			
Z17	V.Č. D.1.1.2.4–04	<div></div> <div>VEL. 2750x2150mm (před výrobou ověřit na stavbě) NOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA KOVOVÁ,VČETNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ: KLIKA–KOULE, ZÁMEK VLOŽKOVÝ BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ DO DVEŘ.KŘÍDLA OSADIT VĚTRÁNÍ O POŽADOVANÉ PLOŠE 0,025m2 VĚTRÁNÍ 0,5M NAD PODLAHOU A 0,3M POD STROPEM</div>	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–		4			



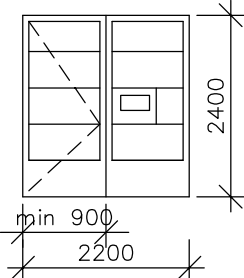
ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	FORMANA 28							FORMANA 30					L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
Z18		VEL. 200x400MM EXTERIÉROVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU A VĚTRACÍ KLAPKOU HORIZONTÁLNÍ LAMELY VČ.OSAZOVACÍHO RÁMU (ODVĚTRÁNÍ MANSARD) MAT.:NEREZ	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	13	—		21			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z19	V.Č. D.1.1.2.4—03	HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ NA LODŽII VČETNĚ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY VÝPLŇ — KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY 33.2  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE INVESTORA	—	2	2	2	2	—	—	1	1	1	1	—		12			
Z20	V.Č. D.1.1.2.4—03	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA LODŽII VČETNĚ KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY VÝPLŇ — KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY 33.2  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE INVESTORA	—	4	4	4	4	—	—	5	5	5	5	—		36			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—			

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚŘ–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚŘ	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
Z21		<div></div> <p>ROZMĚŘ 2200x2400 MM (STAVEBNÍ OTVOR) VSTUPNÍ DVEŘE KOVOVÉ, PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PEVNÁ STĚNA OTEVÍRAVÉ VEN DVEŘNÍ KŘÍDLO MIN 900MM PRŮCHOZÍ ŠÍŘKY ZASKL.TŘÍDY P2: PLÁTKY SKLA TL.4MM–OZNAČENÍ 44.2 U<sub>g</sub>≤1,5W/m<sup>2</sup>·K PRO VÝPLNĚ OTVORŮ VE VSTUPECH KOVÁNÍ: KLIKA–KOULE NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO BUDE UMÍSTĚNO DO PŮVODNÍHO MÍSTA V KOVOVÉ VÝPLNI – POL.01 PRO KAŽDÝ BYT BUDOU 2 ČIPY NA OTVÍRÁNÍ A SOUBĚŽNĚ S TÍM MUSÍ FUNGOVAT OTVÍRÁNÍ Z DOMÁCIHO TELEFONU UMÍSTĚNÉHO V BYTECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA:ODSTÍN BÍLÝ RAL 9010 DVEŘE OPATŘIT NOUZOVÝM UZÁVĚREM DLE ČSN EN 179 (DVEŘE SE MUSÍ ZE STRANY ÚNIKU OTEVŘÍT I PŘI ZAMČENÝCH DVEŘÍCH) DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT MAGNETICKOU LIŠTOU PROVEDENÍ 1KS LEVÉ, 1KS PRAVÉ</p>	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		2		IZOLAČNÍ DVOJSKLO	NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

OSTATNÍ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	P				
01		VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ ZVONKOVÉ TABLO S AUTOMATICKÝM VRÁTNÝM TLAČÍTKOVÁ STANICE S 24–MI POZICEMI, PROSVĚTLENÝ DISPLAY, NEREZ PROVEDENÍ SE SPECIFICKÝMI ŠROUBY ZVONKOVÉ TABLO – SOUČÁST VSTUPNÍCH DVEŘÍ POL.Z21	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–		2			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
02		PLASTOVÁ INSTALAČNÍ KRABICE S OTEVÍRAVÝMI UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY A INSTALAČNÍM RÁMEM, BEZ ZADNÍHO PANELU ROZMĚR PŘÍZPŮSOBEN AKTUÁLNÍ KRABICI A ROZVODŮM EL	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–		2			
03		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TABULÍ A POPISOVÝCH PRVKŮ, JEJICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ KZS, PO DOHODĚ S INVESTOREM PŘÍPADNĚ NAHRAZENÍ NOVÝM PRVKEM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		–			
04		ODVODŇOVACÍ ŽLAB – ZÁPADNÍ FASÁDA  BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 500/400/150MM KLADECI VRSTVA ŠTĚRKOPÍSEK 4–8MM – 50MM DRCENÉ KAMENIVO 8–16MM – 200MM DL. cca 67,00bM cca 5,5M OD OBJEKTU	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1			
05		OŘEZ STROMŮ OHLEDNĚ STAVBY LEŠENÍ – 8KS ZE STRANY BALKONŮ – JIŽNÍ FASÁDA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1			

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

OSTATNÍ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.					
06		KOVOVÁ INSTALAČNÍ KRABICE S OTEVÍRAVÝMI UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY A INSTALAČNÍM RÁMEM, BEZ ZADNÍHO PANELU ROZMĚR PŘÍZPŮSOBEN AKTUÁLNÍ KRABICI HUP	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–		2			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
07		NOVÝ NÁTĚR VĚTRACÍCH HLAVIC NA STŘEŠE BARVA DLE STŘEŠNÍ KRYTINY	–	–	–	–	–	24	–	–	–	–	–	24		48			
08		NOVÝ HROMOSVOD – PO PROVEDENÍ KZS SE PROVEDE NOVÁ INSTALACE VEDENÍ VODIČEM AlMgSi Ø8MM NA NOVÉ PRODLOUŽENÉ PODPĚRY. SPOJENÍ NA JÍMACÍ SOUSTAVU POMOCÍ NOVÝCH SVOREK NOVÁ VÝMĚNA OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU NEBO OCHRANNÉ TRUBKY. PO PROVEDENÍ MONTÁŽE PROVÉST REVIZI HROMOSVODU DL.cca14,7bM (DL.DLE UT) VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–		6			
09		HROMOSVOD NA STŘEŠE – V SOUVISLOSTI S VÝMĚNOU STŘEŠNÍ KRYTINY JÍMACÍ SOUSTAVU DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OPRAV INSTALOVAT NOVÝ VODIČ AlMgSi Ø8MM VE STEJNÉ POLOZE, UPEVNIT NA PODPĚRY PO 1M. NA JÍMACÍ SOUSTAVU JE TŘEBA PŘIPOJIT VŠECHNY KOVOVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE, A TAKÉ VŠECHNY VÝČNÍVAJÍCÍ VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ NAD VÝŠKOVOU ÚROVEŇ STŘECHY. NOVÁ SOUSTAVA SE NAPOJÍ NA SVISLÉ SVODY NOVĚ PROVEDENÉ V RÁMCI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V JEJICH PŮVODNÍ POLOZE. NA CELOU HROMOSVODNOU INSTALACI A UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU OBJEKTU JE NUTNO PO PROVEDENÉ OPRAVĚ PROVÉST VÝCHOZÍ REVIZI JÍMACÍ SOUSTAVA – VODIČ, JÍMACÍ TYČ 1M DLOUHÁ + DRŽÁK JÍMACÍ TYČE, PODPĚRY VEDENÍ A SVORKY UNIVERZÁLNÍ A SPOJOVACÍ VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		–			

ZAKÁZ. ČÍSLO 2024–111

OSTATNÍ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	FORMANA 28						FORMANA 30						L P	CEL.	NÁTĚR	SKLO	POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.					
10		DŘEVOCEMENTOVÁ BUDKA PRO NETOPÝRY TYPU IB VL 05  INSTALACE NA FASÁDU PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KONZULTOVÁNO S ORNITOLOGEM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
11		DŘEVOCEMENTOVÁ BUDKA PRO RORÝSE DVOUKOMOROVÁ ROZMĚR 680x150x150mm INSTALACE NA FASÁDU PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KONZULTOVÁNO S ORNITOLOGEM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		2			
12		UMĚLÉ HNÍZDA PRO JIŘIČKY OBECNÉ  INSTALACE NA FASÁDU PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE KONZULTOVÁNO S ORNITOLOGEM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		10			
			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1			
			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1			