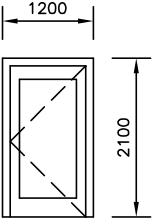
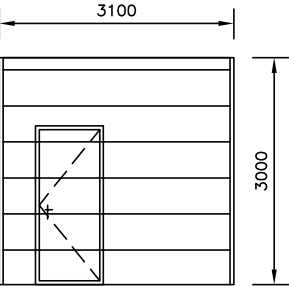
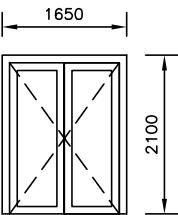
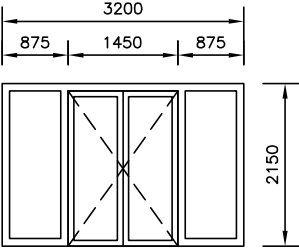
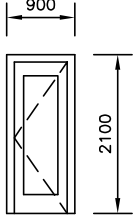
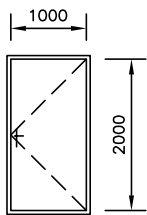
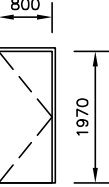
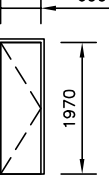
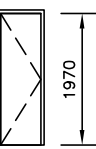



VÝPIS DVERÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	POPIS	TECHNICKÁ NORMA /KATALÓG	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA POVRCHU	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	ZÁRUBEŇ	FARBA ZÁRUBNE
1 L		dvere 1000 x 2000 stav. otvor 1200 x 2100	jednokrídlové dvere hliníkové otváracé, ľavé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou		1	vložka FAB		biela	ťažkopádne	hliníková	biela
2 G		garážová brána stav. otvor 3100 x 3000	garážová brána, sekionárna, hliníková, výsuvná, so vstupnými dverami zateplená + elektrický pohon		1	vložka FAB		biela	ťažkopádne	oceľová	biela
3 L		dvere 1550 x 2000 stav. otvor 1450 x 2100	dvojkrídlové dvere hliníkové otváracé, ľavé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou		6	Vložka FAB		biela	protipožiarne	hliníková	biela
4 L		dvere 1450 x 2100 stav. otvor 3200 x 2150	dvojkrídlové dvere hliníkové otváracé, ľavé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou + bočné svetlíky		1	Vložka FAB		biela	protipožiarne	hliníková	biela
5 L		dvere 800 x 2000 stav. otvor 900 x 2100	jednokrídlové dvere hliníkové otváracé, ľavé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou		1	vložka FAB		biela	protipožiarne	hliníková	biela
12 P		dvere 1000 x 2000	jednokrídlové dvere hliníkové otváracé, ľavé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou		2	vložka FAB		biela	ťažkopádne	hliníková	biela
13 P		dvere 800 x 1970	jednokrídlové dvere drevené otváracé, pravé, plné		1	dózický záмок		svetlý buk	do 10 minút	oceľová	hnedá
14 L		dvere 600 x 1970	jednokrídlové dvere drevené otváracé, ľavé, plné		1	dózický záмок		svetlý buk	do 10 minút	oceľová	hnedá
14 P			jednokrídlové dvere drevené otváracé, pravé, plné		2						

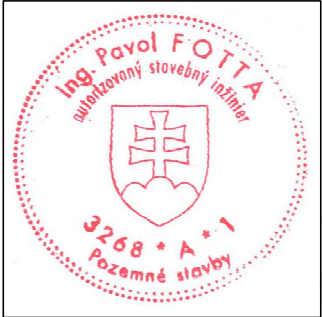
OZN.	SCHÉMA POPIS	RŠ [mm]	DLŽKA 1ks [mm]	POČET [ks]	DLŽKA SPOLU [m]	PLOCHA CELKOM [m2]	FARBA
K1	PODODKVAPOVÝ POLKRUHOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU d = 160 mm 	330	136,0	1	136,0	44,9	HNEDÁ
K2	VTOKOVÝ KOTLIK 120/100 – 8 ks ŽLABOVÉ ČELÁ – 12 ks KRUHOVÝ ZVOD DAŽDOVÝ KRUHOVÝ ZVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU + OBJÍMKY – 34 ks + KOLENÁ – 40 ks d = 100 mm	330	88 000	1	88,0	29,1	HNEDÁ
K3	OPLECHOVANIE ŠTÍTU STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	600	16 500	4	66,0	39,6	HNEDÁ
K4	OPLECHOVANIE HREBEŇA STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	600	131 000	1	131,0	78,6	HNEDÁ
K5	OPLECHOVANIE ÚŽLABIA STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	800	92 000	1	92,0	73,6	HNEDÁ
K6	OPLECHOVANIE ŠTABLÓNU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	1500	136 000	1	136,0	204,0	HNEDÁ

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

POZNÁMKA:
VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE

POZNÁMKA:

ROZMERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDALI FYZICKY ZAMERAŤ
SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	<div>Enviroline</div> <div>s.r.o. KOŠICE</div> <div>E-mail: enviroline@envirolinEsk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52</div>
Ing. J. Cebuliak		Ing. P. Fotta	Ing. L. Hnidiak	
KRAJ:	Prešovský	OKRES:	Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice				
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby				
STAVBA:				
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				
AKCIA:				
Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia				
OBJEKT: SO 0201 – Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy STAVEBNÁ ČASŤ				
PRÍLOHA:				
Výpis dverí a klampiarskych výrobkov				