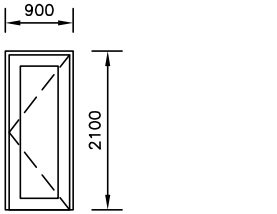
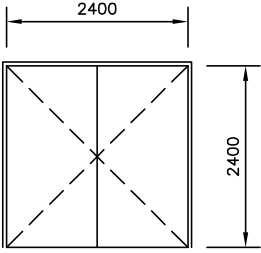
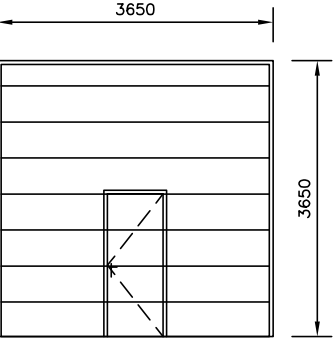
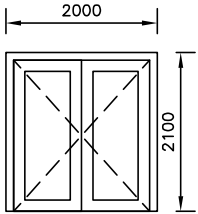
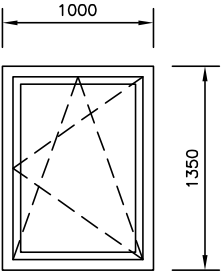


OZN.	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	POPIS	TECHNICKÁ NORMA /KATALÓG	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA POVRCHU	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	ZÁRUBEŇ	FARBA ZÁRUBNE
6 P		dvere 800 x 2000 stav. otvor 900 x 2100	jednokridlové dvere hliníkové otváracé, pravé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou		2	Vložka FAB		biela	protipožiarne	hliníková	biela
7 L		garážové vráta svetlý rozmer 2400 x 2400	garážová brána oceľová, dvojkridlová, výplň krídla brány z polyuretánových panelov		1	vložka FAB	-	biela	ťažkopádne	oceľová	biela
8 G		garážová brána svetlý rozmer 3650 x 3650	garážová brána, sektionárna, hliníková, výsuvná, so vstupnými dverami zateplená + elektrický pohon		1	vložka FAB	izolačné dvojsko	biela	ťažkopádne	oceľová	biela
9 P		dvere 1800 x 2000 stav. otvor 2000 x 2100	dvojkridlové dvere hliníkové otváracé, pravé, s výplňou so zvýšenou tepelnoizolačnou schopnosťou		1	Vložka FAB		biela	protipožiarne	hliníková	biela


VÝPIS DVERÍ

POZNÁMKA:
VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE

OZN.	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	POPIS	TECHNICKÁ NORMA /KATALÓG	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE	FARBA POVRCHU	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ	POZNÁMKA
1		1000 x 1350	Plastové okno jednokridlové, otváracie sklopné + plastový parapet		2	celoobvodové	Dvojsklo so zvýšenou tepelnou izol.	biela	ťažkopádne	

VÝPIS OKIEN

POZNÁMKA:
VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE

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	133 500	1	133,5	44,1	HNEDÁ
K2	VTOKOVÝ KOTLÍK 120/100 – 6 ks ŽLABOVÉ ČELÁ – 6 ks KRUHOVÝ ZVOD DAŽDOVÝ KRUHOVÝ ZVOD Z POPLASTOVANÉHO PLECHU + OBJÍMKY – 70 ks + KOLENÁ – 40 ks d = 100 mm	330	15500	10	155,0	51,2	HNEDÁ
K3	OPLECHOVANIE ŠTÍTU STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	600	19 000	4	76,0	45,6	HNEDÁ
K4	OPLECHOVANIE HREBEŇA STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	600	59 500	1	59,5	35,7	HNEDÁ
K5	OPLECHOVANIE STYKU STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	600	22 000	1	22,0	13,2	HNEDÁ
K6	OPLECHOVANIE ŠTABLÓNU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	800	133 500	1	133,5	106,8	HNEDÁ

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

POZNÁMKA:
VŠETKY ROZMERY OVERIŤ NA STAVBE

POZNÁMKA:

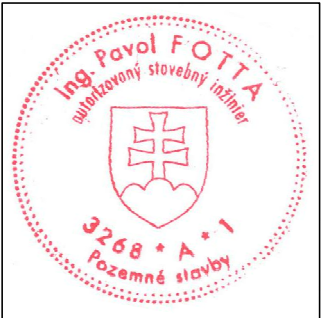
ROZMERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDALI FYZICKY ZAMERAŤ
SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV





IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
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 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.2 – STAVEBNÁ ČASŤ			
PRÍLOHA:			
Výpis okien, dverí a klampiarskych výrobkov			

Enviroline		(tob: 31 713 645)
s.r.o. KOŠICE		
E-mail: enviroline@enviroline.sk		
Mobil: 0911 447 791		
Tel: 055 / 622 57 05		
Fax: 055 / 625 41 52		
ISLO ZÁKAZKY:		PARÉ:
0810605		
ÁTUM:		
01.2015		
IERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:	
-	E.2.2.1-22	