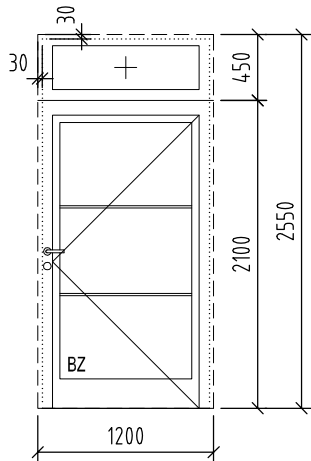
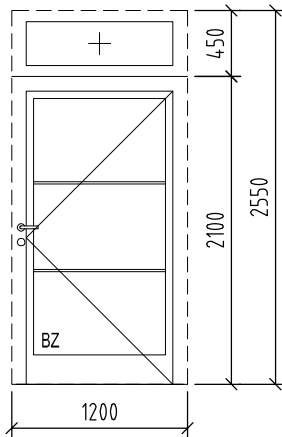


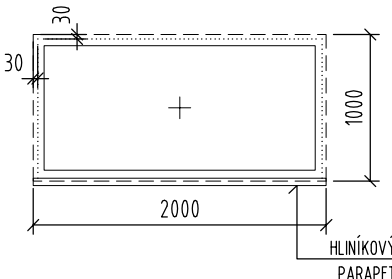
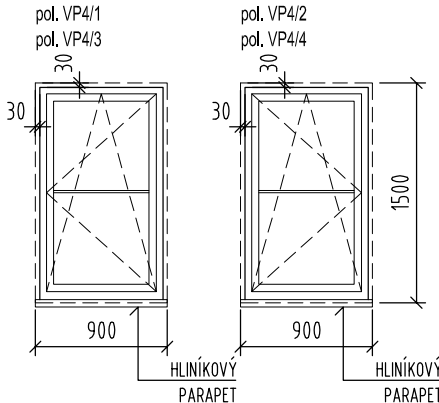
OZN.	POPIS	FORMÁT
VP	VÝPLNE PLASTOVÉ	3A4
VD	VÝPLNE DREVENÉ	1A4
KL, Z	KLAMPIARSKÉ A ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY	1A4
R	RÔZNE VÝROBKY	1A4

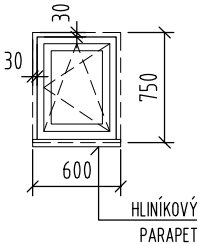
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

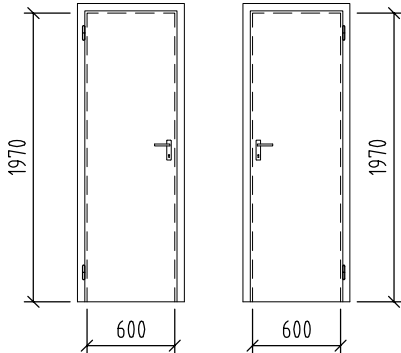
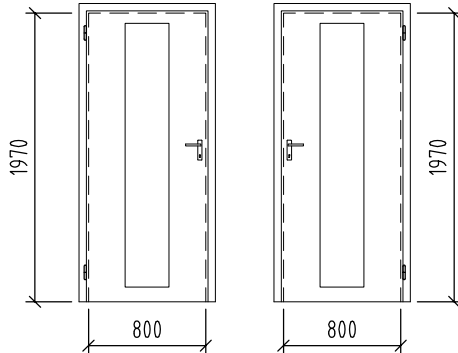
±0,000 = 160,682 m n.m.

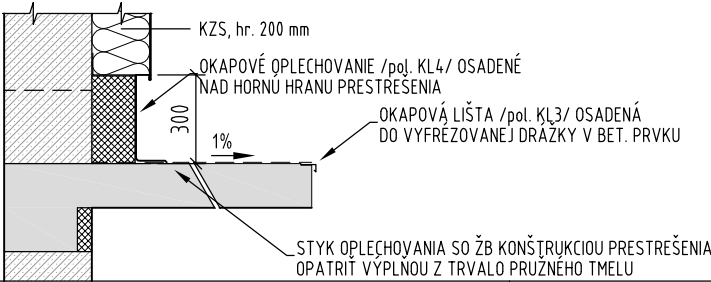
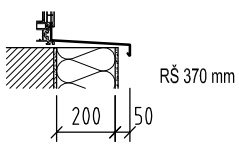
AUTOR PROJEKTU	HYDROCOOP spol. s r.o. Bratislava					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Peter Slezák					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková					
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková					
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky					
MIESTO STAVBY	parc.č. C KN 5389/3 až 7, 5389/10, 5389/18, 3613/5, 3613/14, 5389/19, k.ú. Ma, okr. MA parc.č. E KN 5961/1, k.ú. Malacky, okres Malacky					
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 Prevádzková budova					
ČASŤ	SO 02.1 Architektonicko-stavebné riešenie					
DRUH STAVBY	MALACKY - KOMPOSTÁREŇ	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	7x4	
		DÁTUM	11/2019	MIERKA	1:50	
NÁZOV VÝKRESU	Tabuľky stavebných výrobkov	ČÍSLO VÝKRESU			A-06	

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
VP1	<div>POHĽAD Z EXTERIÉRU</div> <div>M 1:50</div> <div></div> <div>BZ - BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE</div>	VP2	<div>POHĽAD Z m. č. 1.02</div> <div>M 1:50</div> <div></div> <div>BZ - BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE</div>
POPIS	<div><div>- EXTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA /požadovaný/ : $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</div><div>- SÚČASŤOU JE SPODNÝ OSADZOVAČÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</div><div>- V OBVODOVEJ STENE hr. 300 mm</div><div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1000 x 2000 mm + NADSVETLÍK 1200 x 450 mm</div><div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1200 x 2550 mm</div><div>MATERIÁL PROFILOV :</div><div>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div><div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 7031</div><div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div><div>ZASKLENIE :</div><div>- NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, BEZPEČNOSTNÉHO KALENÉHO</div><div>KOVANIE :</div><div>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVEŠTOR/</div><div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div><div>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>POZNÁMKY :</div><div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div></div>	POPIS	<div><div>- INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <u>BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</u></div><div>- SÚČASŤOU JE SPODNÝ OSADZOVAČÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</div><div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1000 x 2000 mm + NADSVETLÍK 1200 x 450 mm</div><div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1200 x 2550 mm</div><div>MATERIÁL PROFILOV :</div><div>- PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div><div>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</div><div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div><div>ZASKLENIE :</div><div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, BEZPEČNOSTNÉHO KALENÉHO</div><div>- <u>BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</u></div><div>KOVANIE :</div><div>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA / KĽUČKA /DEFINUJE INVEŠTOR/</div><div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div><div>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>POZNÁMKY :</div><div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div></div>
VÝKAZ		VÝKAZ	
PRÍZ	1 P	PRÍZ	1 P
STR	-	STR	-

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS			
VP3	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 	VP4	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 			
POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S PEVNÝM /NEOTVÁRAVÝM/ KRÍDLOM</div> <div>- ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA /požadovaný/ : $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 2000 x 1000 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 7031</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>	POPIS	<div>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM</div> <div>- ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA /požadovaný/ : $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 1500 mm</div> <div>MATERIÁL PROFILOV :</div> <div>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 7031</div> <div>- FAREBNÝ ODTIEŇ - interié r : biely</div> <div>ZASKLENIE :</div> <div>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA /pol. VP4/1 a VP4/2/</div> <div>- NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA /pol. VP4/3 a VP4/4/</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</div> <div>- m. č. 1.05 a 1.06 - BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU /JE NAVRHNUTÝ KERAMICKÝ OBKLAD/</div> <div>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</div> <div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div>			
VÝKAZ		VÝKAZ	pol. VP4/1	pol. VP4/2	pol. VP4/3	pol. VP4/4
PRÍZ	1 ks	PRÍZ	4 ks	3 ks	2 ks	2 ks
STR	-	STR	-	-	-	-

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
VP5	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50</p> 		
POPIS	<p>- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA /požadovaný/ : $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL - STAVEBNÝ OTVOR : 600 x 750 mm MATERIÁL PROFILOV : - 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - FAREBNÝ ODTIEŇ - exteriér : RAL 7031 - FAREBNÝ ODTIEŇ - interiéror : biely ZASKLENIE : - NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA /DEKOR ZNEPRIEHLADNENIA DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ KOVANIE : - CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU /JE NAVRHNUTÝ KERAMICKÝ OBKLAD/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>		
VÝKAZ			
PRÍZ	3 ks		
STR	-		

OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VD1	<div>POHĽAD</div> <div>M 1:50</div> <div></div>		VD2	<div>POHĽAD</div> <div>M 1:50</div> <div></div>	
POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- pol. VD1/1 - V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 140 mm + 2x keramický obklad</div> <div>- pol. VD1/2 - V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 140 mm + 1x keramický obklad</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 600 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 700 x 2020 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ, typ: CGHS</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : SYNTETICKÝ NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELY</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRAŽKY /DEFINUJE INVEŠTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA /NIE VOŠŤINOVÁ VÝPLŇ !/</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELY</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLÚČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ, resp. WC SADA /DEFINUJE INVEŠTOR/</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- PRED OBJEDNANÍM INTERIÉROVÝCH DVERÍ JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ KOMPLETNÚ SADU /ZÁRUBEŇ + DVERNÉ KRÍDLO + KOVANIE/ NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI !</div>		POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- pol. VD2/1 - V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 140 mm, S MAX. PRESKLENÍM</div> <div>- pol. VD2/2 - V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 140 mm, BEZ PRESKLENIA</div> <div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 800 x 1970 mm</div> <div>- STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2020 mm</div> <div>ZÁRUBŇA :</div> <div>- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ, typ: CGHS</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : SYNTETICKÝ NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELY</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, resp. S MAX. PRESKLENÍM, S/BEZ POLODRAŽKY /DEFINUJE INVEŠTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ DREVOTRIESKA /NIE VOŠŤINOVÁ VÝPLŇ !/</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELY</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KLÚČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- PRED OBJEDNANÍM INTERIÉROVÝCH DVERÍ JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ KOMPLETNÚ SADU /ZÁRUBEŇ + DVERNÉ KRÍDLO + KOVANIE/ NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI !</div>	
SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !			SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
VÝKAZ	pol. VD1/1	pol. VD1/2	VÝKAZ	pol. VD2/1	pol. VD2/2
PRÍZ	2 Ľ	4 Ľ + 1 P	PRÍZ	1 Ľ + 1 P	1 Ľ + 2 P
STR	-	-	STR	-	-

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	SCHÉMA PRVKU	PRÍZEMIE	STRECHA
KL1	- DAŽĎOVÝ ŽĽAB HRANATÝ NA ŠIKMEJ STRECHE /napr. KJG ZHA 40/ - ROZVINUTÁ ŠÍRKA 400 mm VRÁTANE DOPLNKOV: - ŽLABOVÉ HÁKY PRE ŽĽAB HRANATÝ - ODKVAPOVÝ KOTLÍK 160/100 - OPLECHOVANIE RÍMSOVÉ PRI ODKVAPE	- PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/		-	29,10 bm
KL2	- DAŽĎOVÝ ZVOD ŠIKMEJ STRECHY /napr. KJG ZRHA/ - ROZMER 100/100 mm VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/		-	4 x 3,63 bm
- DĽŽKU DAŽĎOVÉHO ZVODU UPRAVIŤ NA ZÁKLADE DĽŽKY POŽADOVANÉHO ZAÚSTENIA DO ZBERNEJ NÁDRŽE /pol. R4/					
KL3 KL4	- PRESTREŠENIE ZO ŽELEZOBETÓNOVEJ MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE Z POHLADOVÉHO BETÓNU, - DIZAJN POHLADOVÉHO BETÓNU DEFINUJE PRED REALIZÁCIOU INVESTOR - HORNÚ PLOCHU PRESTREŠENIA OPATRIŤ CEMENTOVOU VODENPRIEPUSTNOU MALTOVOU STIERKOU - HORNÚ HRANU PRESTREŠENIA ZREALIZOVAŤ V SPÁDE min. 1,0%, SMEROM K VOĽNÉMU OKRAJU - VOĽNÝ OKRAJ PRESTREŠENIA MUSÍ BYŤ OPATRENÝ OKRAJOVOU OKAPOVOU LIŠTOU 	pol. KL3	-	5,74 bm	
		pol. KL4	-	4,00 bm	
KL5	EXTERIÉROVÝ PARAPET - min. sklon 5%	- PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/		KL5/1	dĺ. 880 mm 11 ks RŠ 370 mm
				KL5/2	dĺ. 580 mm 3 ks RŠ 370 mm
				KL5/3	dĺ. 1980 mm 1 ks RŠ 370 mm
Z1	SÚPRAVA NA ČISTENIE OBUVI - SÚPRAVA POZOSTÁVA Z VANE A ROŠTU - ROZMER ROŠTU : 750 x 500 mm, VÝŠKA ROŠTU : 20 mm - MREŽKOVÝ, V-PROFIL PRÚTOV /napr. ACO SELF VARIO/ - MATERIÁL : POZINKOVANÁ OCEĽ - SÚČASŤOU DODÁVKY JE OSADZOVACIA VAŇA S UHOL. RÁMAMI - VAŇA napr. ACO VARIO - ROZMER VANE : 750 x 500 mm, VÝŠKA VANE : 80 mm - MATERIÁL : POLYMÉRBETÓN			1 ks	-
POZNÁMKY: KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A <u>STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ !</u> DĽŽKY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ UDANÉ BEZ REZERVY ! ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !					

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	SCHÉMA PRVKU	PRÍZEMIE	STRECHA
R1	PARKOVÝ OBRUBNÍK - ROZMER : 1000 x 200 x 50 mm - MATERIÁL : BETÓNOVÝ - OSADIŤ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA - PRE ATYP. ROZMERY UPRAVIŤ REZANÍM, V ROHOCH SPÁJAŤ NA ÚKOS			43,70 bm	-
R2	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - ABC PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 6kg - ROZMIESTNENIE - vid'. výkresová časť projektu - RUKOVÄŤ max. 1,5 mm NAD PODLAHOU - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJ. MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI			2 ks	-
R3	REVÍZNE DVIERKA ZTI /m. č. 1.08/ - S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU min. EI15 - HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA RÁMU SO SADROKARTÓNOVOU VÝPLŇOU /1x RF hr. 15 mm/ - VYBAVENÉ POISTNÝM ÚCHYTM V PÁNTOCH - OTVÁRANIE POMOCOU UKRYTÝCH ZACVAKÁVACÍCH ZÁMKOV - 500 x 500 mm			1 ks	-
R4	ZBERNÁ PLASTOVÁ NÁDRŽ PRE DAŽĎOVÚ VODU - PREMIESTNITELNÁ ZBERNÁ PLASTOVÁ NÁDRŽ - S OCHRANNOU OCEĽOVOU KONŠTRUKCIOU - OBJEM : 1,0 m3, ROZMERY : 1200 x 1000 x 1160 mm - S VÝPUSTNÝM VENTILOM A NÁPUSTNÝM OTVOROM - PRIEMER NÁPUSTNÉHO OTVORU MUSÍ UMOŽNIŤ ZASUNUTIE DAŽĎOVÉHO ZVODU HRANATÉHO PRIEREZU /100 x 100 mm/ - PRESNÚ POLOHU NÁDRŽE A SPÔSOB JEJ ULOŽENIA NA TERÉN, Z DÔVODU JEJ PRESÚVANIA, DEFINUJE INVEŠTOR !			4 ks	-
R5	CESTNÝ OBRUBNÍK SO SKOSENÍM - PREMAC, FARBA SIVÁ - ROZMER: š x v x dĽ = 100 x 200 x 1000 mm - SKOSENIE: 15 x 15 mm - OBRUBNÍK SA OSADÍ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA			39,82 bm	-