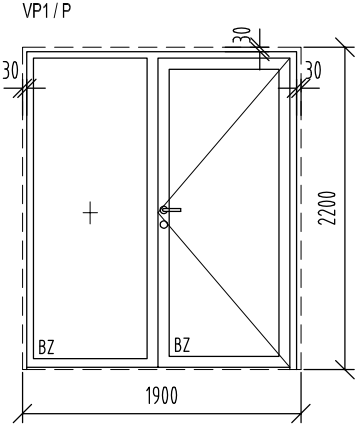
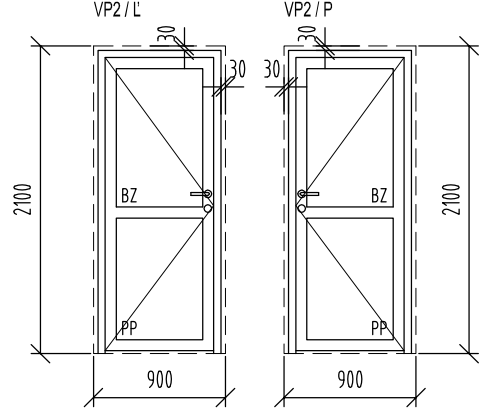


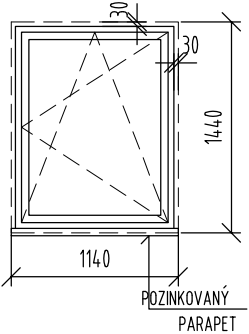
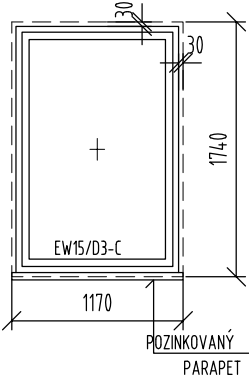
OZN.	POPIS	FORMÁT
VP	VÝPLNE PLASTOVÉ	3A4
D	STOLÁRSKE VÝROBKY	3A4
KL	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY	1A4
R	RÔZNE VÝROBKY	1A4

- 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 !

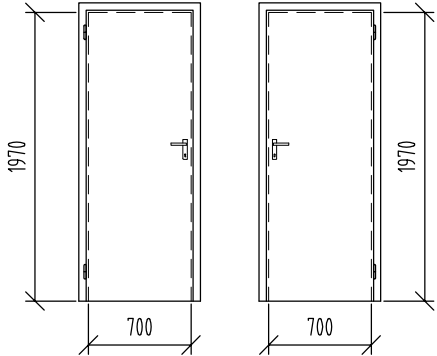
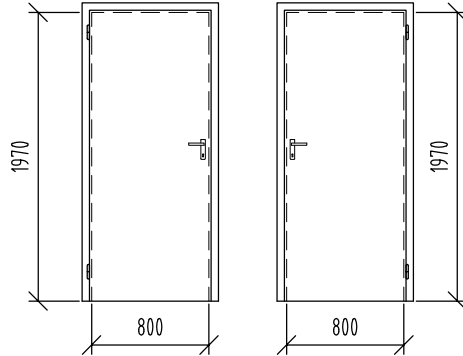
±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy 1.np

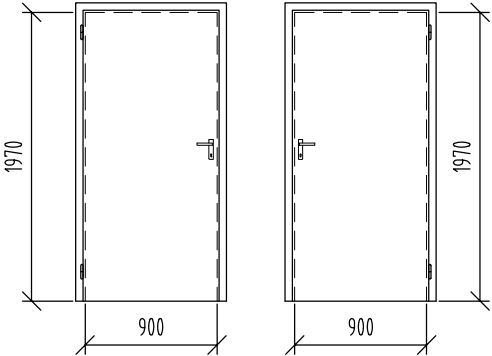
AUTOR PROJEKTU	Ing. Zlatica Janečková				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková				
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková				
INVESTOR	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza Špitálska 7, 814 92 Bratislava				
MIESTO STAVBY	parc.č. 4422/1, 4422/3, 4422/4, 4424/3, k.ú. Malacky, okr. Malacky	STUPEŇ	PSP	FORMÁT	8xA4
PROFESIA	SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie	DÁTUM	01/2019	MIERKA	1:25, 1:50
DRUH STAVBY	Materská škola Nepoškvrneného srdca Panny Márie, Kláštornej nám. 1, Malacky ako org.zložka Spojenej školy sv. Františka Assiského Malacky - prístavba a stavebné úpravy				
NÁZOV VÝKRESU	Tabuľky stavebných výrobkov	ČÍSLO VÝKRESU	A-12		

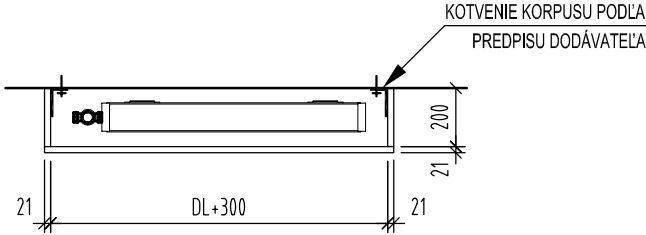
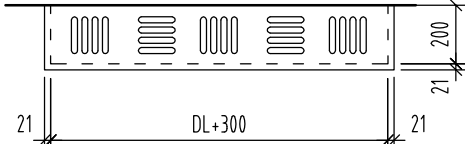
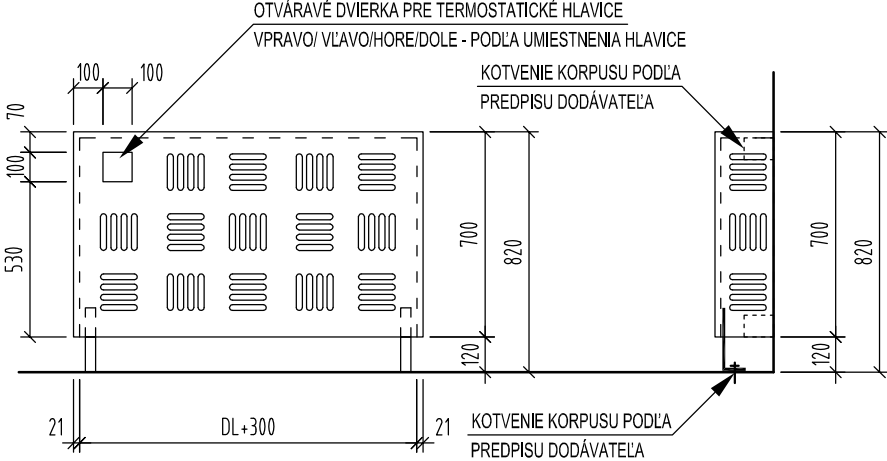
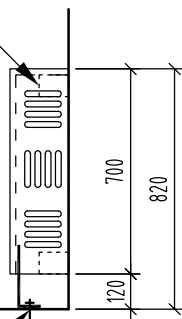
OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
VP1	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50</p>  <p>BZ - BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE</p>	VP2	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50</p>  <p>PP - PLNÝ PANEL BZ - BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE</p>
POPIS	<p>- DVOJDIELNA ZASKLENÁ STENA S PEVNÝM ZASKLENÍM A OTVÁRAVÝM KRÍDLOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, $U_f \approx 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ pol. VP1/1 - Z EXTERIÉRU DO m.č. 1.01 /S TEPLOTECHNICKÝMI NÁROKMI/ pol. VP1/2 - Z m.č. 1.01 do m.č. 1.02 /BEZ TEPLOTECHNICKÝCH NÁROKOV/ - SÚČASŤOU ZASKLENEJ STENY JE SPODNÝ OSADZOVAČÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY - V OBVODOVEJ STENE hr. 300 mm - SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 2100 mm - STAVEBNÝ OTVOR : 1900 x 2200 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <ul style="list-style-type: none">- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_w \approx 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY A JEJ FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK <p>ZASKLENIE :</p> <ul style="list-style-type: none">- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, BEZPEČNOSTNÉHO KALENÉHO- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_g \approx 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>KOVANIE :</p> <ul style="list-style-type: none">- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVESTOR/- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA <p>POZNÁMKY :</p> <ul style="list-style-type: none">- NA PEVNOM BOČNOM ZASKLENÍ BUDE APLIKOVANÁ VITRÁŽ /PODROBNOSTI DEFINUJE INVESTOR/ <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>	POPIS	<p>- EXTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S MINIMÁLNYM PRAHOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, $U_f \approx 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SÚČASŤOU DVERÍ JE SPODNÝ OSADZOVAČÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY - V OBVODOVEJ STENE hr. 300 mm - SVETLOSŤ DVERÍ : 740 x 2000 mm - STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2100 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <ul style="list-style-type: none">- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_w \approx 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY A JEJ FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK <p>ZASKLENIE :</p> <ul style="list-style-type: none">- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, BEZPEČNOSTNÉHO KALENÉHO- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_g \approx 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>KOVANIE :</p> <ul style="list-style-type: none">- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVESTOR/- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA <p>POZNÁMKY :</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>
VÝKAZ		VÝKAZ	
	2 P		1 P 1 L'

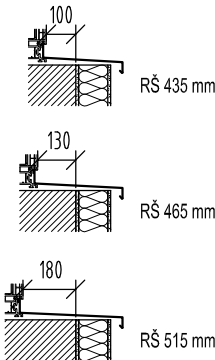
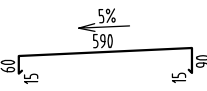
OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
VP3	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 	VP4	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 
POPIS	- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU $U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL - STAVEBNÝ OTVOR : 1140 x 1440 mm MATERIÁL PROFILOV : - 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA : $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY A FAREBNÝ ODTIEŇ: TOTOŽNÉ S JESTVUJÚCIMI OKNAMI /BIELA FARBA/ ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA : $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVANIE : - CELOOBVODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR POZNÁMKY : - BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU /PARAPETNÉ MURIVO BUDE OBLOŽENÉ KERAMICKÝM OBKLADOM/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVEŠTOR SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !	POPIS	- JEDNODIELNE OKNO S PEVNÝM /NEOTVÁRANÝM/ KRÍDLOM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU <u>EW15/D3-C</u> - SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL - STAVEBNÝ OTVOR : 1170 x 1740 mm MATERIÁL PROFILOV : - PLASTOVÉ PROFILY S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU <u>EW15/D3-C</u> - SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA : $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY A FAREBNÝ ODTIEŇ: TOTOŽNÉ S JESTVUJÚCIMI OKNAMI /BIELA FARBA/ ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA : $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVANIE : - BEZ KOVANIA POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET, MATERIÁL DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !
VÝKAZ		VÝKAZ	
	2 ks		2 ks

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
VP5	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 <div> </div>	VP6	POHĽAD Z m.č. 1.10 M 1:50 <div> </div>
POPIS	- JEDNODIELNE OKNO S PEVNÝM /NEOTVÁRANÝM/ KRÍDLOM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU <u>EW15/D3-C</u> - SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL - STAVEBNÝ OTVOR : 1170 x 1740 mm MATERIÁL PROFILOV : - PLASTOVÉ PROFILY S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU <u>EW15/D3-C</u> - SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA : $U_w \approx 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY A FAREBNÝ ODTIEŇ: TOTOŽNÉ S JESTVUJÚCIMI OKNAMI /BIELA FARBA/ ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA - SÚČINITEL' PRECHODU TEPLA : $U_g \approx 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVANIE : - BEZ KOVANIA POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET, MATERIÁL DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !	POPIS	- DVOJDIELNE OKNO S VÝSUVNÝM KRÍDLOM A PEVNÝM ZASKLENÍM, SO STREDOVÝM PRIEČNIKOM, Z 3-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU - SÚČASŤOU OKNA JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL - STAVEBNÝ OTVOR : 2000 x 1050 mm MATERIÁL PROFILOV : - 3-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - BEZ TEPLOTECHNICKÝCH NÁROKOV - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY A JEJ FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK ZASKLENIE : - <u>NEPRIEHLADNÉ</u> ZASKLENIE /NEPRIEHLADNÝ DEKOR DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - BEZ TEPLOTECHNICKÝCH NÁROKOV KOVANIE : - CELOOVBODOVÉ KOVANIE - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET, ŠÍRKA PARAPETU JE min. 150 mm - NAVRHOVANÚ ŠÍRKU PARAPETU OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE, PO ZADefinovaní HĽBKY PROFILU VYBRANÉHO PLAST. SYSTÉMU - SPÔSOB KOTVENIA A PODOPRETIA PARAPETU KU KONŠTRUKCII ZOKNA NAVRHNĚ VYBRANÝ DODÁVATEĽ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !
VÝKAZ		VÝKAZ	
	1 ks		1 ks

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
D1	POHĽAD M 1:50 	D2	POHĽAD M 1:50 
POPIS	- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU pol. D1/1 - V OCEČOVEJ ZÁRUBNI, V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 100 mm pol. D1/2 - V OCEČOVEJ ZÁRUBNI, V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 150 mm - <u>SVETLOSŤ DVERÍ : 700 x 1970 mm</u> - STAVEBNÝ OTVOR : 800 x 2020 mm ZÁRUBŇA : - OCEČOVÁ ZÁRUBEŇ - ZÁRUBEŇ URČENÁ PRE REKONŠTRUKCIE, KTORÁ SA KLADIE NA HOTOVÚ PODLAHU (BEZ ZABETÓNOVANIA SPODNÉHO PROFILU) - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK DVERNÉ KRÍDLO : - DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY (DEFINUJE INVEŠTOR) - TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ (DUTINKOVÁ) DREVOTRIESKA - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK KOVANIE : - KĽUČKA Z OBOCH STRÁN - ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ resp. WC SADA (DEFINUJE INVEŠTOR) POZNÁMKY : SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !	POPIS	- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU pol. D2/1 - V OCEČOVEJ ZÁRUBNI, V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 100 mm pol. D2/2 - V OCEČOVEJ ZÁRUBNI, V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 150 mm pol. D2/3 - V OCEČOVEJ ZÁRUBNI, V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 200 mm - <u>SVETLOSŤ DVERÍ : 800 x 1970 mm</u> - STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2020 mm ZÁRUBŇA : - OCEČOVÁ ZÁRUBEŇ - ZÁRUBEŇ URČENÁ PRE REKONŠTRUKCIE, KTORÁ SA KLADIE NA HOTOVÚ PODLAHU (BEZ ZABETÓNOVANIA SPODNÉHO PROFILU) - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK DVERNÉ KRÍDLO : - DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY (DEFINUJE INVEŠTOR) - TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ (DUTINKOVÁ) DREVOTRIESKA - TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK KOVANIE : - KĽUČKA Z OBOCH STRÁN - ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ POZNÁMKY : SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !
VÝKAZ		VÝKAZ	
D1/1	-	D2/1	1 L'
D1/2	2 L'	D2/2	1 L'
		D2/3	3 L'
			1 P
			2 P

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
D3	<div><div>POHLAD</div><div>M 1:50</div><div></div></div>		
POPIS	<div><div><div><div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div><div>- V OCEĽOVEJ ZÁRUBNI, V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 200 mm</div><div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 1970 mm</div><div>- STAVEBNÝ OTVOR : 1000 x 2020 mm</div></div><div>ZÁRUBŇA :<ul style="list-style-type: none">- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ- ZÁRUBEŇ URČENÁ PRE REKONŠTRUKCIE, KTORÁ SA KLADIE NA HOTOVÚ PODLAHU (BEZ ZABETÓNOVANIA SPODNÉHO PROFILU)- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div><div>DVERNÉ KRÍDLO :<ul style="list-style-type: none">- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY (DEFINUJE INVESTOR)- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ (DUTINKOVÁ) DREVOTRIESKA- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div><div>KOVANIE :<ul style="list-style-type: none">- KLUČKA Z OBOCH STRÁN- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</div><div>POZNÁMKY :</div></div><div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div></div>	POPIS	
VÝKAZ		VÝKAZ	
	1 L	2 P	

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU			
D4	<p>PÔDORYS M 1:25</p>  <p>POHĽAD NA HORNÚ PLOCHU M 1:25</p>  <p>POHĽAD NA ČELNÚ PLOCHU M 1:25</p>  <p>POHĽAD NA BOČNÚ PLOCHU M 1:25</p>  <p>OTVÁRAVÉ DVIERKA PRE TERMOSTATICKÉ HLAVICE VPRAVO/ VĽAVO/HORE/DOLE - PODĽA UMIESTNENIA HLAVICE</p> <p>KOTVENIE KORPUSU PODĽA PREDPISU DODÁVATEĽA</p>	POPIS	<ul style="list-style-type: none">- OCHRANNÝ PRVOK NA PREKRYTIE RADIÁTOROV Z PREGLEJKOVÝCH DOSIEK- VYFRÉZOVANÉ OTVORY NA ČELNEJ, BOČNEJ A HORNEJ PLOCHE KORPUSU		
	MATERIÁL	<ul style="list-style-type: none">- PREGLEJKOVÉ DOSKY hr. 21 mm- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : KRYCÍ LAK VO FARBE al. FÓLIA- FAREBNÝ ODTIEŇ A TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY DEFINUJE INVEŠTOR			
	POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none">- SPÔSOB KOTVENIA PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA DODÁVATEĽA- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL- PRED ZADANÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE			
	PRÍZEMIE				
	VÝKAZ PRVKU	<p>(S4/1) - PRE RADIÁTOR OCEĽOVÝ PANELOVÝ 600/600</p> <p>- ROZMERY RADIÁTORA výška x hĺbka x dĺžka = cca 600 x 150 x 600 mm</p> <p>- TERMOSTATICKÁ HLAVICA V SPODNEJ ČASTI RADIÁTORA</p>	6 ks		
	<p>(S4/2) - PRE RADIÁTOR OCEĽOVÝ PANELOVÝ 600/900</p> <p>- ROZMERY RADIÁTORA výška x hĺbka x dĺžka = cca 600 x 150 x 900 mm</p> <p>- TERMOSTATICKÁ HLAVICA V SPODNEJ ČASTI RADIÁTORA</p>	1 ks			
	<p>(S4/3) - PRE RADIÁTOR OCEĽOVÝ PANELOVÝ 600/1400</p> <p>- ROZMERY RADIÁTORA výška x hĺbka x dĺžka = cca 600 x 150 x 1400 mm</p> <p>- TERMOSTATICKÁ HLAVICA V SPODNEJ ČASTI RADIÁTORA</p>	5 ks			
	<p>(S4/4) - PRE RADIÁTOR LIATINOVÝ 15 ČLÁNKOVÝ 600/1800</p> <p>- ROZMERY RADIÁTORA výška x hĺbka x dĺžka = cca 600 x 150 x 1800 mm</p> <p>- TERMOSTATICKÁ HLAVICA V SPODNEJ ČASTI RADIÁTORA</p>	7 ks			
	<p>(S4/5) - PRE RADIÁTOR LIATINOVÝ 15 ČLÁNKOVÝ 600/1800</p> <p>- ROZMERY RADIÁTORA výška x hĺbka x dĺžka = cca 600 x 150 x 1800 mm</p> <p>- TERMOSTATICKÁ HLAVICA V HORNEJ ČASTI RADIÁTORA</p>	2 ks			

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	SCHÉMA PRVKU	VÝKAZ PRVKU
KL1	EXTERIÉROVÝ PARAPET	- PLECH OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ FARBENÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : BIELA		KL1/1 DĽ. 0,97 m 12 ks RŠ 515 mm
				KL1/2 DĽ. 1,17 m 14 ks RŠ 465 mm
				KL1/3 DĽ. 1,02 m 1 ks RŠ 435 mm
				KL1/4 DĽ. 1,00 m 1 ks RŠ 515 mm
				KL1/5 DĽ. 1,8 m 1 ks RŠ 515 mm
				KL1/6 DĽ. 2,1 m 1 ks RŠ 435 mm
				KL1/7 DĽ. 2,35 m 1 ks RŠ 435 mm
KL2	- OPLECHOVANIE ATIKY NA PLOCHEJ STRECHE PRÍSTAVBY	- PLECH OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ FARBENÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : SIVÁ		CELKOVÁ DĽŽKA = 10,10 m RŠ = 770 mm
KL3	- DAŽĎOVÝ ZVOD Z PLOCHEJ STRECHY Ø 100 mm VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ FARBENÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : SIVÁ		CELKOVÁ DĽŽKA = 5,3 m
KL4	- DAŽĎOVÝ ZVOD NA ŠIKMEJ STRECHE Ø 100 mm VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ FARBENÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : SIVÁ		CELKOVÁ DĽŽKA = 7,1 m
KL5	- DAŽĎOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ NA ŠIKMEJ STRECHE VRÁTANE DOPLNKOV: - ŽLABOVÉ HÁKY PRE ŽLAB POLKRUHOVÝ, á 1 m/ max. 1,2 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - OPLECHOVANIE RÍMSOVÉ PRI ODKVAPE	- PLECH OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ FARBENÝ, hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : SIVÁ		CELKOVÁ DĽŽKA = 29,5 m
	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		VÝKAZ PRVKU	
R1	POPIS	OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ - OSADIŤ DO BETÓNOVÉHO LŮŽKA - FAREBNÝ ODTIEŇ: SIVÝ	1.NP	STRECHA
			107 m	-
	ROZMERY	1000 x 200 x 50 mm		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R2	POPIS	DETSKÉ DELIACE STIENKY VO WC - MATERIÁL HPL DOSKA 11 mm - KOTVENIE DO STIEN HLINÍKOVÝM U-PROFILOM - PO OBVODE ZAOBLENÁ HRANA - REKTIFIKAČNÁ NOŽIČKA VYSOKÁ 100 mm - FAREBNÝ ODTIEŇ : DEFINUJE INVESTOR	PRÍZEMIE	STRECHA
			12 ks	-
	ROZMERY	- ŠÍRKA /vzdialenosť od steny/: 600 mm - VÝŠKA /od podlahy/: 1200 mm		
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R3	POPIS	VETRACIA MRIEŽKA - KRUHOVÁ ŽALÚZIA URČENÁ NA VONKAJŠIU MONTÁŽ - S PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU A SO SIEŤKOU /OCHRANNÝM PLETIVOM/ PROTI HMYZU - MATERIÁL: ŽIAROVO POZINKOVANÁ OCEĽ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTER, FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVERTOR - KOTVENIE PRIAMO NA VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE	PRÍZEMIE	STRECHA
			2 ks	-
	ROZMERY	- PRE POTRUBIE fí 100		
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R4/1	POPIS	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - ABC PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 6kg - ROZMIESTNENIE - vid'. výkresová časť projektu	PRÍZEMIE	STRECHA
			3 ks	-
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R4/2	POPIS	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - SNEHOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 5kg - ROZMIESTNENIE - vid'. výkresová časť projektu	PRÍZEMIE	STRECHA
			1 ks	-
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R5	POPIS	NEREZOVÝ PULT PRE VÝDAJ JEDLA - NEREZOVÝ TYČOVÝ PULT - KOTVENIE DO STENY POMOCOU KONZÔL NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEĽ	PRÍZEMIE	STRECHA
			1 ks	-
	ROZMERY	- 300 x 3000 mm		
POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI			
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R6	POPIS	ZAATIKOVÁ STREŠNÁ VPUŠŤ - VYHOTOVENIE PRE VODOROVNÉ NAPOJENIE CEZ ATIKU - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI	PRÍZEMIE	STRECHA
			-	2 ks