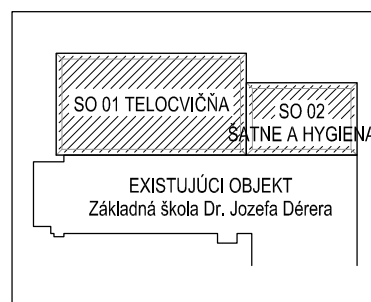


## SO 02 ŠATNE A HYGIENA

OZN.	POPIS	FORMÁT
VP-02	VÝPLNE PLASTOVÉ	5A4
VD-02	VÝPLNE DREVENÉ	3A4
KL-02	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY	1A4
Z-02	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY	4A4
R-02	RÔZNE VÝROBKY	2A4
P-02, PD-02	SKLADBY PODLÁH, PODHLADOV	1A4
S-02	SKLADBY STREŠNÝCH PLÁŠŤOV	1A4
ST-02	SKLADBY STIEN	2A4

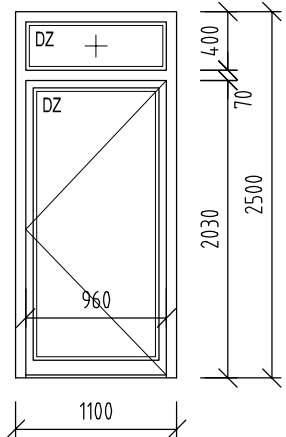
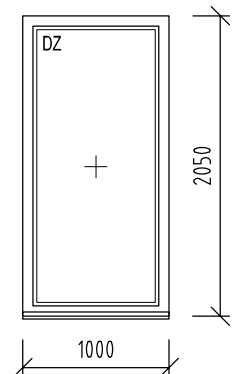
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE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

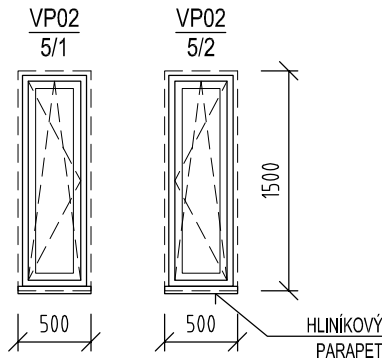
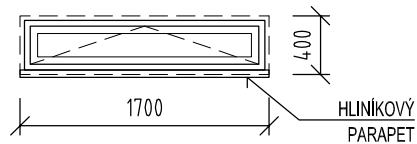


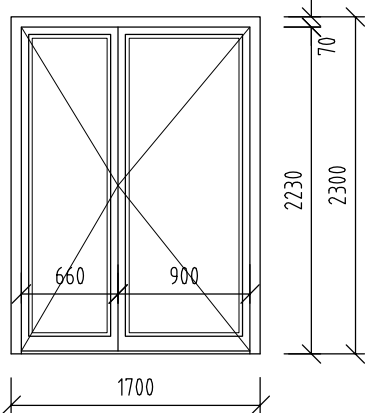
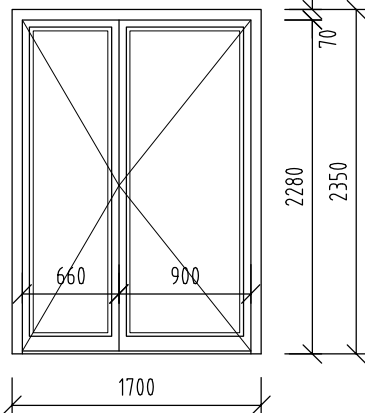
±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy v m.č. ex.1.02

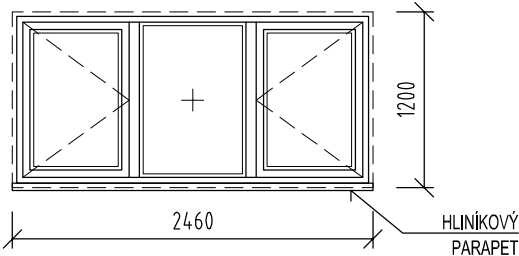
AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková				
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA				
PROFESIA	SO 01 TELOCVIČŇA SO 02 ŠATNE A HYGIENA SO 01.1+SO 02.1 Architektonicko-stavebné riešenie				
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Déreša - výstavba telocvične a hygienického zázemia	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	19xA4
NÁZOV VÝKRESU	Tabuľky skladieb stavebných konštrukcií a výrobkov	DÁTUM	05/2019	MIERKA	
		ČÍSLO VÝKRESU	A-10		

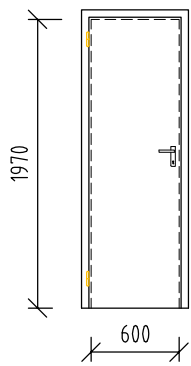
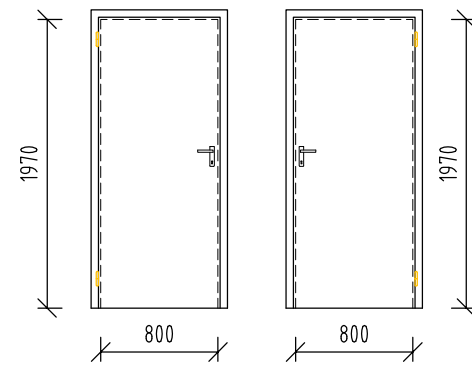
OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VP-02 1	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50		VP-02 2	POHĽAD Z m.č. 1.12 M 1:50	
POPIS	<ul style="list-style-type: none"><li>- EXTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <math>U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</li><li>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1000 x 2000 mm + NADSVETLÍK 1000 x 400 mm</li><li>- STAVEBNÝ OTVOR : 1200 x 2500 mm</li></ul> MATERIÁL PROFILOV : <ul style="list-style-type: none"><li>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</li><li>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</li></ul> ZASKLENIE : <ul style="list-style-type: none"><li>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</li><li>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> KOVANIE : <ul style="list-style-type: none"><li>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVESTOR/</li><li>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</li><li>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li></ul> POZNÁMKY :		POPIS	<ul style="list-style-type: none"><li>- INTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</li><li>- S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU: EW15/D1-C /SO SAMOZATVÁRAČOM/</li><li>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</li><li>- SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 2000 mm + 660 x 2000 mm + NADSVETLÍK 1560 x 400 mm</li><li>- STAVEBNÝ OTVOR : 1700 x 2500 mm</li></ul> MATERIÁL PROFILOV : <ul style="list-style-type: none"><li>- PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</li><li>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</li><li>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</li></ul> ZASKLENIE : <ul style="list-style-type: none"><li>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</li><li>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</li></ul> KOVANIE : <ul style="list-style-type: none"><li>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA resp. GUL'A / MADLO Z OBOCH STRÁN /DEFINUJE INVESTOR/</li><li>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</li><li>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li></ul> POZNÁMKY :	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ	1.NP	STRECHA
VP02 1	1 L	-	VP02 2	1 P	-

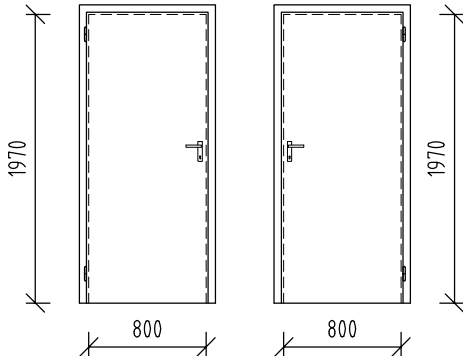
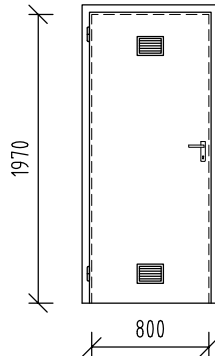
OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VP-02 3	POHĽAD Z m.č. 1.01 M 1:50  DZ - ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU		VP-02 4	POHĽAD Z m.č. 1.01 M 1:50  DZ - ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU	
POPIS	- INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY - SVETLOSŤ DVERÍ : 950 x 2000 mm + NADSVETLÍK 950 x 400 mm - STAVEBNÝ OTVOR : 1100 x 2500 mm MATERIÁL PROFILOV : - PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK - FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016 ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU - BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK KOVANIE : - CELOBOVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA resp. GUL'A / MADLO Z OBOCH STRÁN /DEFINUJE INVEŠTOR/ - MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK - 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA POZNÁMKY :  SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		POPIS	- JEDNODIELNE OKNO S PEVNÝMI KRÍDLAM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK - STAVEBNÝ OTVOR : 1000 x 2050 mm MATERIÁL PROFILOV : - PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK - FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016 ZASKLENIE : - PRIEHLADNÉ ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU - BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK KOVANIE : - POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PARAPET OSADIŤ ZO STRANY CHODBY /m.č. 1.01/  SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ	1.NP	STRECHA
VP02 3	1 P	-	VP02 4	2 ks	-

OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VP-02 5	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 		VP-02 6	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 	
POPIS	- JEDNODIELNE OKNO S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, $U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - STAVEBNÝ OTVOR : 500 x 1500 mm MATERIÁL PROFILOV : - 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016 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 INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR  SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		POPIS	- JEDNODIELNE OKNO SO SKLOPNÝM KRÍDLOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, $U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - STAVEBNÝ OTVOR : 1700 x 400 mm MATERIÁL PROFILOV : - 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016 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 INVESTOR POZNÁMKY : - SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/ - PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR  SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ	1.NP	STRECHA
VP02 5/1	3 ks	-	VP02 6	1 ks	-
VP02 5/2	3 ks	-			

OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VP-02 7	POHĽAD Z m.č. ex1.01 M 1:50 		VP-02 8	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 	
POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S MINIMÁLNYM PRAHOM, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</li> <li>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVAČÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</li> <li>- SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 2200 mm + 660 x 2200 mm</li> <li>- STAVEBNÝ OTVOR : 1700 x 2300 mm</li> </ul> MATERIÁL PROFILOV : <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</li> <li>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</li> <li>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</li> </ul> ZASKLENIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</li> <li>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</li> </ul> KOVANIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA resp. GUL'A / MADLO Z OBOCH STRÁN /DEFINUJE INVEŠTOR/</li> <li>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</li> <li>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> </ul> POZNÁMKY :  SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EXTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S MINIMÁLNYM PRAHOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <math>U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVAČÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</li> <li>- SVETLOSŤ DVERÍ : 900 x 2250 mm + 660 x 2250 mm</li> <li>- STAVEBNÝ OTVOR : 1700 x 2350 mm</li> </ul> MATERIÁL PROFILOV : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</li> <li>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</li> </ul> ZASKLENIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, Z KALENÉHO SKLA, resp. OPATRENÉ BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU</li> <li>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul> KOVANIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVEŠTOR/</li> <li>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</li> <li>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> </ul> POZNÁMKY :  SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ	1.NP	STRECHA
VP02 7	1 ks	-	VP02 8	1 ks	-

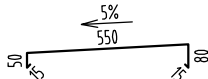
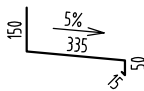
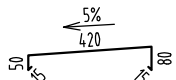
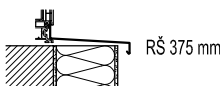
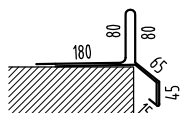
OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
VP-02 9	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 		
POPIS	<p>- TROJDIELNE OKNO S DVOMI OTVÁRAVÝMI KRÍDLAMI A JEDNÝM PEVNÝM KRÍDLOM,            ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <math>U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>- STAVEBNÝ OTVOR : 2460 x 1200 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</p> <p>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>- FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELY</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PRIEHĽADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA</p> <p>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE</p> <p>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE INTERIÉROVÝ PARAPET / MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ PREVEDENIE DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</p> <p>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>	POPIS	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ
VP02 9	1 ks	-	

OZN.	POPIS				OZN.	POPIS			
VD-02 1	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>				VD-02 2	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div></div>			
POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 150 mm</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 RAL 7016</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ /DUTINKOVÁ/ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</div> <div>NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KĽUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ resp. WC SADA /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- DVERE V PRÍSTAVBE</div>				POPIS	<div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div> <div>- V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 150 mm</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 RAL 7016</div> <div>DVERNÉ KRÍDLO :</div> <div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div> <div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ /DUTINKOVÁ/ DREVOTRIESKA</div> <div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</div> <div>NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div> <div>KOVANIE :</div> <div>- KĽUČKA Z OBOCH STRÁN</div> <div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</div> <div>POZNÁMKY :</div> <div>- DVERE V PRÍSTAVBE</div>			
SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !									
VÝKAZ	1.NP		STRECHA		VÝKAZ	1.NP		STRECHA	
VD-02 1	-	1L'	-	-	VD-02 2	3P	1L'	-	-

SO 02 ŠATNE A HYGIENA				VD-02 ..... VÝPLNE DREVENÉ				str.7							
OZN.		POPIS						OZN.		POPIS					
VD-02 3		<p>POHĽAD M 1:50</p> 						VD-02 4		<p>POHĽAD M 1:50</p> 					
POPIS		<p>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</p> <p>- V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 300 mm</p> <p>- SVETLOSŤ DVERÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>- STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2020 mm</p> <p>ZÁRUBŇA :</p> <p>- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ, typ: CGHS</p> <p>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : SYNTETICKÝ NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</p> <p>DVERNÉ KRÍDLO :</p> <p>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVEŠTOR/</p> <p>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ /DUTINKOVÁ/ DREVOTRIESKA/</p> <p>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</p> <p>NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</p> <p>KOVANIE :</p> <p>- KĽUČKA Z OBOCH STRÁN</p> <p>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>- DVERE V PRÍSTAVBE</p>						POPIS		<p>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU, S PREVETRÁVACÍMI MRIEŽKAMI 150/100 mm</p> <p>- V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 300 mm</p> <p>- SVETLOSŤ DVERÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>- STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2020 mm</p> <p>ZÁRUBŇA :</p> <p>- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ, typ: CGHS</p> <p>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : SYNTETICKÝ NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</p> <p>DVERNÉ KRÍDLO :</p> <p>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVEŠTOR/</p> <p>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ /DUTINKOVÁ/ DREVOTRIESKA</p> <p>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</p> <p>NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</p> <p>KOVANIE :</p> <p>- KĽUČKA Z OBOCH STRÁN</p> <p>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>- PREVETRÁVACIA MRIEŽKA 150/100 mm V SPODNEJ AJ HORNEJ ČASTI KRÍDLA PRE ZABEZPEČENIE ODVETRANIA</p> <p>- DVERE V PRÍSTAVBE</p>					
VÝKAZ		1.NP		STRECHA		VÝKAZ		1.NP		STRECHA					
VD-02 3		1P	2L'	-	-	VD-02 4		-	1L'	-	-				



OZN.	POPIS				OZN.	POPIS			
VD-02 5	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div><div><div>VD02 5/1</div><div>EW15/D1-C</div><div><div><div></div><div>1970</div></div><div><div>600</div><div></div></div></div><div><div>VD02 5/2</div><div>EW15/D1-C</div><div><div><div></div><div>1970</div></div><div><div>600</div><div></div></div></div></div></div></div>				VD-02 6	<div>POHĽAD M 1:50</div> <div><div><div>EW15/D1-C</div><div><div><div></div><div>1970</div></div><div><div>800</div><div></div></div></div><div><div>EW15/D1-C</div><div><div><div></div><div>1970</div></div><div><div>800</div><div></div></div></div></div></div></div>			
POPIS	<div><div><div><div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div><div>- V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 150 mm</div><div>- VD02-5/1 : S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU: EW15/D1-C /SO SAMOZATVÁRAČOM/</div><div>- VD02-5/2 : BEZ POŽIARNEJ ODOLNOSTI</div><div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 600 x 1970 mm</div><div>- STAVEBNÝ OTVOR : 700 x 2020 mm</div></div><div>ZÁRUBŇA :<div><div>- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ, typ: CGHS</div><div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : SYNTETICKÝ NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</div></div></div><div>DVERNÉ KRÍDLO :<div><div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div><div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ /DUTINKOVÁ/ DREVOTRIESKA</div><div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</div><div>NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div></div></div><div>KOVANIE :<div><div>- KĽUČKA Z OBOCH STRÁN</div><div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ resp. WC SADA /DEFINUJE INVESTOR/</div></div></div><div>POZNÁMKY :<div><div>- DVERE V PŮVODNOM OBJEKTE</div></div></div></div><div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div></div>				POPIS	<div><div><div><div>- INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, BEZ PRAHU</div><div>- V MUROVANEJ PRIEČKE hr. 150 mm</div><div>- S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU: EW15/D1-C /SO SAMOZATVÁRAČOM/</div><div>- SVETLOSŤ DVERÍ : 800 x 1970 mm</div><div>- STAVEBNÝ OTVOR : 900 x 2020 mm</div></div><div>ZÁRUBŇA :<div><div>- OCEĽOVÁ ZÁRUBEŇ, typ: CGHS</div><div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : SYNTETICKÝ NÁTER, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</div></div></div><div>DVERNÉ KRÍDLO :<div><div>- DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLO, PLNÉ HLADKÉ, S/BEZ POLODRÁŽKY /DEFINUJE INVESTOR/</div><div>- TYP KONŠTRUKCIE KRÍDLA : DIEROVANÁ /DUTINKOVÁ/ DREVOTRIESKA</div><div>- TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY : FÓLIA, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7016</div><div>NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</div></div></div><div>KOVANIE :<div><div>- KĽUČKA Z OBOCH STRÁN</div><div>- ZÁMOK : ZADLABÁVACÍ</div></div></div><div>POZNÁMKY :<div><div>- DVERE V PŮVODNOM OBJEKTE</div></div></div></div><div>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</div></div>			
VÝKAZ	1.NP		STRECHA		VÝKAZ	1.NP		STRECHA	
VD02 5/1	-	1L'	-	-	VD-02 6	1P	-	-	-
VD02 5/2	1P	1L'	-	-					

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	SCHÉMA PRVKU	VÝKAZ PRVKU
<u>KL-02</u> 1/1	- OPLECHOVANIE ATIKY NA PLOCHEJ STRECHE /NA STRECHE HYGIENY/	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 25,65 m RŠ = 710 mm
<u>KL-02</u> 1/2	- OPLECHOVANIE ATIKY NA PLOCHEJ STRECHE /STYK OBV. PLAŠŤA HYGIENY A NOVEJ TELOCVIČNE, resp. PÔVOD- NEJ BUDOVY ŠKOLY/	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 23,60 m RŠ = 550 mm
<u>KL-02</u> 1/3	- OPLECHOVANIE ATIKY NA PLOCHEJ STRECHE /NA STRECHE VSTUPU DO PÔVODNEJ TELOCVIČNE/	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 7,0 m RŠ = 580 mm
<u>KL-02</u> 2/1	- DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z PLOCHEJ STRECHY /ZO STRECHY HYGIENY NA TERÉN/ ROZM. 100/100 mm, napr. KJG ZRHA  VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 7,2 m /PO TERÉN/
<u>KL-02</u> 2/2	- DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z PLOCHEJ STRECHY /ZO STRECHY PÔVODNEJ TELOCVIČNE NA TERÉN/ ROZM. 100/100 mm, napr. KJG ZRHA  VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 26,5 m /PO TERÉN/
<u>KL-02</u> 2/3	- DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z PLOCHEJ STRECHY /ZO VSTUPU PÔVODNEJ TELOCVIČNE NA TERÉN/ ROZM. 100/100 mm, napr. KJG ZRHA  VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 3,5 m /PO TERÉN/
<u>KL-02</u> 3	- DAŽĎOVÝ ŽLAB HRANATÝ /NA STRECHE PÔVODNEJ TELOCVIČNE/ napr. KJG ZHA 33	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 34,5 m RŠ = 333 mm
<u>KL-02</u> 4	EXTERIÉROVÝ PARAPET	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		<u>KL-02</u> 4/1 DĹŽKA: 0,5 m 6 ks RŠ 375 mm
				<u>KL-02</u> 4/2 DĹŽKA: 1,7 m 1 ks RŠ 375 mm
				<u>KL-02</u> 4/3 DĹŽKA: 2,46 m 1 ks RŠ 375 mm
<u>KL-02</u> 5	ODKVAPOVÝ PLECH /NA STRECHE PÔVODNEJ TELOCVIČNE/ - PERFOROVANÝ, PRE ZABEZPEČENIE ODTKANIA VODY - VRÁTANE PRÍPONKY	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 34,5 m RŠ = 465 mm
POZNÁMKY: KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A <u>STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ !</u> DĹŽKY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV SÚ UDANÉ BEZ REZERVY ! ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !				

OZN.	POPIS PRVKU	
Z-02 1/1	<p>REBRÍK NA STRECHU /SO 01 TELOCVIČŇA/</p> <p>- MATERIÁL: ŽIAROVO ZINKOVANÁ OCEĽ</p> <p>- KOTVENIE PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA</p> <p>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI</p> <p>- SCHÉMA: M = 1:50</p>	
VÝKAZ KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV :		
POL.	POPIS POLOŽKY	POČET (ks)
1.0	KOTEVNÝ PRVOK Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU ZLOŽENÝ Z KOTEVNEJ PLATNE ROZMEROV 100x50x10 mm A PROFILU. KOTEVNÉ PLATNE SÚ UKOTVENÉ KOTEVNÝMI SKRUTKAMI (pol. 6). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !	10
2.0	BOČNÝ PROFIL REBRÍKA Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO JOKLOVÉHO PROFILU ROZMEROV 30x70x3 mm. K BOČNÉMU PROFILU PRIVARIŤ VODOROVNÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA (pol.5). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) ! (pol.2.1) DĹŽKY 9040 mm, (pol.2.2) DĹŽKY 1100 mm, (pol.2.3) DĹŽKY 195 mm, (pol.2.4) DĹŽKY 975 mm, (pol.2.5) DĹŽKY 430 mm.	2 2 2 2 2
3.0	PRIEČLA Z OCEĽOVEJ ŽIAROVO POZINKOVANEJ TYČE S KRUHOVÝM PRIEREZOM 20 mm, DĹŽKY 450 mm. K PRIEČLAM PRIVARIŤ BOČNÝ PROFIL REBRÍKA (pol. 2.1). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !	33
4.0	ZVISLÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLNOSTENNÉHO PROFILU ROZMEROV 60x10 mm, DĹŽKY 7750 mm. ZVISLÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA PRIVARIŤ K VODOROVNÝM PRVKOM OCHRANNÉHO KOŠA (pol. 5). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !	5
5.0	VODOROVNÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU ROZMEROV 50x10 mm. VODOROVNÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA PRIVARIŤ K ZVISLÝM PRVKOM OCHRANNÉHO KOŠA (pol. 4). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) ! (pol.5.1) DĹŽKY cca 1920 mm, (pol.5.2) DĹŽKY cca 2385 mm.	7 1
6.0	KOTVIACE PROSTRIEDKY NA KOTVENIE VODOROVNÝCH PRVKOV OCHRANNÉHO KOŠA (pol. 5), ICH PRESNÝ TYP, POČET A DIMENZOVANIE NAVRHNE DODÁVATEĽ!	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA
	-	1 ks
<p>POZNÁMKY:</p> <p>VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !</p> <p>ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A STN 74 3282 OCEĽOVÉ REBRÍKY !</p> <p>ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !</p>		

OZN.	POPIS PRVKU	
Z-02 1/2	REBRÍK NA STRECHU /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ - MATERIÁL: ŽIAROVO ZINKOVANÁ OCEĽ - KOTVENIE POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI  - SCHÉMA: M = 1:50	

VÝKAZ KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV :

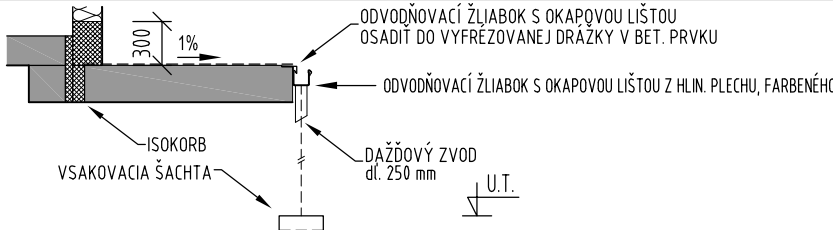
POL.	POPIS POLOŽKY	POČET (ks)
1.0	KOTEVNÝ PRVOK Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU ZLOŽENÝ Z KOTEVNEJ PLATNE ROZMEROV 100x50x10 mm A PROFILU. KOTEVNÉ PLATNE SÚ UKOTVENÉ KOTEVNÝMI SKRUTKAMI (pol. 6). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !	6
2.0	BOČNÝ PROFIL REBRÍKA Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO JOKLOVÉHO PROFILU ROZMEROV 30x70x3 mm. K BOČNÉMU PROFILU PRIVARIŤ VODOROVNÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA (pol.5). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) ! (pol.2.1) DĹŽKY 4040 mm, (pol.2.2) DĹŽKY 1100 mm, (pol.2.3) DĹŽKY 195 mm, (pol.2.4) DĹŽKY 975 mm, (pol.2.5) DĹŽKY 430 mm.	2 2 2 2 2
3.0	PRIEČLA Z OCEĽOVEJ ŽIAROVO POZINKOVANEJ TYČE S KRUHOVÝM PRIEREZOM 20 mm, DĹŽKY 450 mm. K PRIEČLAM PRIVARIŤ BOČNÝ PROFIL REBRÍKA (pol. 2.1). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !	14
4.0	ZVISLÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLNOSTENNÉHO PROFILU ROZMEROV 60x10 mm, DĹŽKY 3110 mm. ZVISLÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA PRIVARIŤ K VODOROVNÝM PRVKOM OCHRANNÉHO KOŠA (pol. 5). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !	5
5.0	VODOROVNÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA Z OCEĽOVÉHO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU ROZMEROV 50x10 mm. VODOROVNÉ PRVKY OCHRANNÉHO KOŠA PRIVARIŤ K ZVISLÝM PRVKOM OCHRANNÉHO KOŠA (pol. 4). VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) ! (pol.5.1) DĹŽKY cca 1920 mm, (pol.5.2) DĹŽKY cca 2385 mm.	3 1
6.0	KOTVIACE PROSTRIEDKY NA KOTVENIE VODOROVNÝCH PRVKOV OCHRANNÉHO KOŠA (pol. 5), ICH PRESNÝ TYP, POČET A DIMENZOVANIE NAVRHNE DODÁVATEĽ!	

VÝKAZ	1.NP	STRECHA
	-	1 ks

POZNÁMKY:  
VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !  
ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A STN 74 3282 OCEĽOVÉ REBRÍKY !  
ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU
Z-02 2	ZÁBRADLIE RAMPY /VSTUP Z DVORA DO SO 01 TELOCVIČŇA/	POPIS - ZÁBRADLIE EXTERIÉROVEJ RAMPY
		MATERIÁL - OCEĽOVÉ PRVKY OPATRENÉ ŽIAROVÝM POZINKOM  POZNÁMKA - SPÔSOB KOTVENIA ZÁBRADLIA V MIESTE RAMPY DO PODKLADU /PALISÁDY/ DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL - PRED ZADANÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE - VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ BEZ VIZUÁLNYCH DEFEKTOV (ZABRÚSENÉ) !  ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A STN 74 3305 OCHRANNÉ ZÁBRADLIA !  TABUĽKY NENAHRÁDZAJÚ DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, SLŽIAJA AKO PODKLAD PRE JEJ VYPRACOVANIE !!!

SO 02 ŠATNE A HYGIENA			Z-02 ..... ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY		str.13	
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU			
<u>Z-02</u> 3	POPIS	VOLEJBALOVÉ STĹPY /SO 01 TELOCVIČŇA/ - MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY, resp. PROFILY ZO ZINKOVANEJ OCELE - S NASTAVITELNOU VÝŠKOU SIETE /AJ PRE BEDMINTON/ - OSADENIE DO ZEMNÝCH PÚZDIER - VRÁTANIE VRTANIA MONTÁŽNYCH PÚZDIER - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI	1.NP	STRECHA		
			1 pár /≈2 ks/	-		
	ROZMERY	PARAMETRE A ROZMERY V SÚLADE S PREDPISMI URČENÉ PRE MUŽSKÚ, ŽENSKÚ A JUNIORSKÚ LIGU				
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !				
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU			
<u>Z-02</u> 4	NOSNÉ PRÍPRAVKY PRE VZT m.č.1.06 /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ - KONŠTRUKCIA PRE KOTVENIE VZT TECHNOLOGIE DO STENY /hmotnosť zariadenia : cca. 120 kg/ - MATERIÁL: PROFILY ZO ŽIAROVO ZINKOVANEJ OCELE /ROZMERY A TVAR DEFINUJE DODÁVATEĽ VZT TECHNOLOGIE/ - KOTVENIE POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		1.NP	STRECHA		
			1 ks	-		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU			
<u>Z-02</u> 5	STOJAN NA BICYKLE /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ - 5 MIESTNY STOJAN NA BICYKLE - MATERIÁL: ŽIAROVO ZINKOVANÁ OCEĽ - KOTVENIE POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		1.NP	STRECHA		
			2 ks	-		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU			
<u>Z-02</u> 6	NÁPIS NA FASÁDE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ - MATERIÁL: HLINÍKOVÝ FARBENÝ PLECH, hr. 8 mm - FAREBNÉ PREVEDENIE : RAL 7016 - PRESNÝ TYP A VEĽKOSŤ PÍSM A DEFINUJE ARCHITEKT - KOTVENIE PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA		1.NP	STRECHA		
			<u>Z-02</u> 6/1	1 ks	-	
			<u>Z-02</u> 6/2	1 ks	-	
<u>Z-02</u> 6/1	NÁHLAD TEXTU:	TELOCVIČŇA ZŠ DR. J. DÉRERA				
<u>Z-02</u> 6/2	NÁHLAD TEXTU:	TELOCVIČŇA				

OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R-02 1	POPIS	<b>PRESTREŠENIA NAD VSTUPOM DO SO 02 ŠATNE A HYGIENA</b> - PRESTREŠENIE ZO ŽELEZOBETÓNOVEJ MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE Z POHLADOVÉHO BETÓNU, NAPOJENIE NA STROPNÚ KONŠTRUKCIU CEZ SYSTÉMOVÝ PRVOK /ISOKORB/ - DIZAJN POHLADOVÉHO BETÓNU DEFINUJE PRED REALIZÁCIOU ARCHITEKT STAVBY - HORNÚ PLOCHU PRESTREŠENIA OPATRIŤ CEMENTOVOU VODENPRIEPUSTNOU MALTOVOU STIERKOU - HORNÚ HRANU PRESTREŠENIA ZREALIZOVAŤ V SPÁDE min. 1,0%, SMEROM K VOLNÉMU OKRAJU - ŽB KONŠTRUKCIA PRESTREŠENIA MUSÍ BYŤ V MIESTE NAPOJENIA CEZ ISOKORB NAVÝŠENÁ O HRÚBKU ZODPOVEDAJÚCU POŽADOVANÉMU SPÁDU /cca. 15 mm/ - VOLNÝ OKRAJ PRESTREŠENIA MUSÍ BYŤ OPATRENÝ OKRAJOVOU LIŠTOU A ODVODŇOVACÍM ŽLABKOM S HRANATÝM PRIEREZOM. ŽLIABOK NAPOJIŤ NA ODVODŇOVACÍ ZVOD, ZAÚSTENÝ DO VSAKOVACEJ ŠACHTY	1.NP	STRECHA
			1 ks	-
	ROZMERY			
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
				
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R-02 2	POPIS	<b>OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/</b> - OSADIŤ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA - FAREBNÝ ODTIEŇ: SIVÝ	1.NP	STRECHA
			cca. 35 m	-
	ROZMERY	1000 x 200 x 50 mm		
	POZNÁMKA			
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R-02 3	POPIS	<b>PALISÁDY</b> <u>R-02</u> 3/1 - KVTINÁČ PRI VSTUPE DO SO 01 TELOCVIČŇA - ROZMERY: 250 x 140 mm, DĹŽKA 1500 mm <u>R-02</u> 3/2 - PRI RAMPE PRI VSTUPE DO SO 01 TELOCVIČŇA - ROZMERY: 250 x 140 mm, DĹŽKA 900 mm <u>R-02</u> 3/3 - PRI VSTUPE DO SO 02 ŠATNE A HYGIENA - ROZMERY: 250 x 140 mm, DĹŽKA 600 mm - OSADIŤ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA min. 1/3 DĹŽKY - FAREBNÝ ODTIEŇ: SIVÝ	1.NP	STRECHA
			<u>R-02</u> 3/1      85 ks	-
			<u>R-02</u> 3/2      30 ks	-
			<u>R-02</u> 3/3      19 ks	-
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R-02 4	POPIS	<b>PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, HYDRANT</b> - ROZMIESTNENIE: viď výkresová časť projektu <u>R-02</u> 4/1 - ABC PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 6kg /SO 01 TELOCVIČŇA/ <u>R-02</u> 4/2 - ABC PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 6kg /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ <u>R-02</u> 4/3 - SNEHOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ, 5 kg /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ <u>R-02</u> 4/4 - HYDRANT /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ - ROZMER SKRINE : 600 x 600 x 215 mm - HADICA: DĹŽKA 30 m, DN25, 59l/min., TLAK 0,2 MPa	1.NP	STRECHA
			<u>R-02</u> 4/1      2 ks	-
			<u>R-02</u> 4/2      1 ks	-
			<u>R-02</u> 4/3      1 ks	-
			<u>R-02</u> 4/4      1 ks	-
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R-02 5	POPIS	<b>ZAATIKOVÁ VPUSŤ /STRECHA SO 02 ŠATNE A HYGIENA, STRECHA PÔV.TELOCVIČŇE/</b> - VYHOTOVENIE PRE VODOROVNÉ NAPOJENIE CEZ ATIKU - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU	1.NP	STRECHA
			-	5 ks
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		

OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-02</u> 6		OCHRANNÁ SIEŤ PRED OKNÁ /SO 01 TELOCVIČŇA/ - VHODNÁ DO INTERIÉRU TELOCVIČNE - ROZMERY: <u>R-02</u> - šxv = 4,5 m x 4,2 m 6/1 <u>R-02</u> - šxv = 2,1 m x 4,2 m 6/2 <u>R-02</u> - šxv = 3,3 m x 4,2 m 6/3	1.NP	STRECHA
			<u>R-02</u> 1 ks 6/1	-
			<u>R-02</u> 2 ks 6/2	-
			<u>R-02</u> 3 ks 6/3	-
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-02</u> 7/1	POPIS	DILATAČNÁ LIŠŤA - FASÁDNA - FASÁDNÁ LIŠŤA PRE OBJEKTOVÚ DILATÁCIU - VHODNÁ PRE ZAOMIETANIE A KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	1.NP	STRECHA
			cca. 4,0 bm	-
	ROZMERY			
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-02</u> 7/2	POPIS	DILATAČNÁ LIŠŤA - PODLAHOVÁ - PODLAHOVÁ LIŠŤA PRE OBJEKTOVÚ DILATÁCIU - BOČNÉ KLBY UMOŽŇUJÚ DILATÁCIU V TROCHU OSIACH	1.NP	STRECHA
			cca. 4,95 bm	-
	ROZMERY			
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-02</u> 7/3	POPIS	DILATAČNÁ LIŠŤA - STENOVÁ - STENOVÁ LIŠŤA PRE OBJEKTOVÚ DILATÁCIU - BOČNÉ KLBY UMOŽŇUJÚ DILATÁCIU V TROCHU OSIACH	1.NP	STRECHA
			cca. 7,50 bm	
	ROZMERY			
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-02</u> 8	POPIS	PODLAHOVÁ VPUŠŤ - PODLAHOVÁ VPUŠŤ S VODOROVNÝM ODPADOM, SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU, typ : HL300 - S RÁMIKOM A MRIEŽKOU Z NEREZOVEJ OCELE	1.NP	STRECHA
			1 ks	-
	ROZMERY	DN 50 VTOKOVÁ MRIEŽKA 115 x 115 mm		
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-02</u> 9	POPIS	REVÍZNE DVIERKA DO SDK PODHLADU - S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU min. REI15 - HLINÍKOVÁ KONŠTRUKCIA RÁMU SO SADROKARTÓNOVOU VÝPLŇOU /1x RF hr. 15 mm/ - VYBAVENÉ POISTNÝM ÚCHYTOM V PÁNTOCH - OTVÁRANIE POMOCOU UKRYTÝCH ZACVAKÁVACÍCH ZÁMKOV - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SDK + INTERIÉROVÝ NÁTER	1.NP	STRECHA
			1 ks	-
	ROZMERY	600 x 600 mm		
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		



SO 02 ŠATNE A HYGIENA		P-02, PE-02, PD-02 ..... SKLADBY PODLÁH, PODHLADOV		str.16
OZN.	POPIS	VÝKAZ		
<u>P-02</u> 1	<p>KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNE, hr. 250 mm /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/</p> <p>- KERAMICKÁ DLAŽBA /PRESNÝ TYP, FORMÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR/ 10 mm</p> <p>- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 5 mm</p> <p>- BETÓNOVÁ MAZANINA /VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU "KH 20 - Ø 6/150mm"/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKIEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ/ 70 mm</p> <p>- SEPARAČNÁ FÓLIA 1 mm</p> <p>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 150 S/ 160 mm</p> <p>- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI /napr. "HYDROBIT V 60 S 35"/ 3,5 mm</p> <p>- PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER /napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"/ 1,5 mm</p> <p>- ŽB ROZNAŠACIA ZÁKLADOVÁ DOSKA 150 mm</p> <p>- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO 150 mm</p> <p>P1/1 - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM RIZIKOM ZATEČENIA VODOU (SPRCHY, WC, TECHN.MIESTNOSŤ) POUŽIŤ POD NÁŠLAPNÚ VRSTVU HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. MAPEI, ...) !!!</p>	1.NP ±0,000	Str. -	
<u>P-02</u> 2	<p>KERAMICKÁ DLAŽBA NA EXIST. PODKLADE /výmena nášlapnej vrstvy podlahy v exist. objekte ZŠ Dr. J. Déreza/</p> <p>- KERAMICKÁ DLAŽBA /PRESNÝ TYP, FORMÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVESTOR/ 10 mm</p> <p>- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 5 mm</p> <p>- IMPREGNAČNÝ NÁTER PRE NEROVNOMERNE NASIAKAVÉ PODKLADY</p> <p>- V PRÍPADE NEROVNOSTI EXISTUJÚCEHO PODKLADE POUŽIŤ SAMONIVELIZAČNÚ STIERKU</p> <p>- PODKLAD OČISTENÝ OD NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PŮVODNEJ PODLAHY, VRÁTANE LEPIACICH VRSTVIEV /napr. CEM. LEPIDLO PRI KER. DLAŽBE/</p> <p>- EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE</p> <p>P2/1 - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM RIZIKOM ZATEČENIA VODOU (WC, UPRAŤOVAČKA) POUŽIŤ POD NÁŠLAPNÚ VRSTVU HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. MAPEI, ...) !!!</p>	x	-	
<u>PE-02</u> 1	<p>RAMPA + VSTUP Z NÁM. SNP DO SO 02 ŠATNE A HYGIENA</p> <p>- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, napr. PREMAC KLASIKO 60 mm</p> <p>FAREBNÉ PREVEDENIE: SIVÁ</p> <p>- ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 4-8 mm 50 mm</p> <p>- PODKLADNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-16 mm 100 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16-32 mm 200 mm</p> <p>- NÁSYP ZO ZEMINY ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH</p>	x	-	
<u>PE-02</u> 2	<p>SPEVNENÉ PLOCHY PRED VSTUPOM DO SO 02 ŠATNE A HYGIENA</p> <p>- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, napr. PREMAC KLASIKO 60 mm</p> <p>FAREBNÉ PREVEDENIE: SIVÁ</p> <p>- ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 4-8 mm 50 mm</p> <p>- PODKLADNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-16 mm 100 mm</p> <p>- OCHRANNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16-32 mm 200 mm</p> <p>- RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ</p>	x	-	
<u>PD-02</u> 1	<p>SAMONOSNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD</p> <p>- KONŠTRUKCIA SAMONOSNÝCH PODHLADOV JE TVORENÁ KOVOVOU PODKONŠTRUKCIOU Z PROFILOV UW A CW, príp. Z UA</p> <p>KOTVENIE NOSNÝCH PROFILOV DO MUROVANÝCH STIEN PO OBVODE MIESTNOSTI</p> <p>- SDK DOSKY S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU GKF / RF 12,5 mm</p> <p>PRIESTOR S POŽIADAVKOU NA POŽIARNU OCHRANU <u>REI 15</u></p>	x	-	

OZN.	POPIS	VÝKAZ	
<u>S-02</u> 1	EXTENZÍVNA ZELENÁ PL. STRECHA, pochôdzna len za účelom údržby /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ <div>- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKOV - SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ /napr. URBANSCAPE GREEN ROLL/ - ODVODŇOVACÍ SYSTÉM /napr. URBANSCAPE/ - KOREŇOVÁ MEMBRÁNA /napr. URBANSCAPE/ - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100 S/ 260 mm - SPÁDOVÝ EPS POLYSTYRÉN 40 až 220 mm - PAROZÁBRANA 1 mm - ŽB STROPNÁ DOSKA 200 mm</div> POZNÁMKA : POSTUP Kladenia A Spájania, ako aj kotvenia hi k podkladu zrealizovať podľa technologických a montážnych odporúčaní výrobcu !	1.NP ±0,000	Str.
		-	x
<u>S-02</u> 2	PRESPÁDOVANIE / ZATEPLENIE STRECHY PÔV. TELOCVIČNE <div>- OCHRANNÝ NÁSYP Z RIEČNEHO ŠTRKU FRAKCIE Ø 16 - 32 mm 50 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1,5 mm - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1,5 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 150S/, V DVOJVRSTVOVOM PREVEDENÍ 300 mm - PAROZÁBRANA - JESTVUJÚCA STREŠNÁ KONŠTRUKCIA PÔVODNEJ TELOCVIČNE</div>	-	x
<u>S-02</u> 3	V ČASE SPRACOVANIA PD NEBOLI VYKONANÉ SONDY NA OVERENIE TECHN. STAVU PÔVODNEJ STRECHY NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO TECHN. STAVU PÔVODNEJ STRECHY SA ZVOLÍ ODSTRÁNENIE / PONECHANIE PÔVODNEJ HI VRSTVY POČAS REALIZÁCIE OVERIŤ SPÁDOVANIE PÔVODNEJ STRECHY. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA STAVEBNEJ ČASTI !		
<u>S-02</u> 5			
<u>S-02</u> 4	PLOCHÁ STRECHA /VSTUP Z DVORA DO PÔVODNEJ TELOCVIČNE/ <div>- OCHRANNÝ NÁSYP Z RIEČNEHO ŠTRKU FRAKCIE Ø 16 - 32 mm 50 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1,5 mm - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1,5 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 150S/, V DVOJVRSTVOVOM PREVEDENÍ 300 mm - SPÁDOVÝ EPS POLYSTYRÉN 40 až 80 mm - PAROZÁBRANA - JESTVUJÚCA STREŠNÁ KONŠTRUKCIA PÔVODNÉHO VSTUPU + MONTOVANÝ BETÓNOVÝ STROP / /STROPNÉ NOSNÍKY + DEBŇIACA PLATŇA "PREMACO DP70" + BET. ZÁLIEVKA + PREPOJENIE S EXIST. STROPNOU DOSKOU/</div> V ČASE SPRACOVANIA PD NEBOLI VYKONANÉ SONDY NA OVERENIE TECHN. STAVU PÔVODNEJ STRECHY NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO TECHN. STAVU PÔVODNEJ STRECHY SA ZVOLÍ ODSTRÁNENIE / PONECHANIE PÔVODNEJ HI VRSTVY POČAS REALIZÁCIE OVERIŤ SPÁDOVANIE PÔVODNEJ STRECHY	-	x

SO 02 ŠATNE A HYGIENA		Ste/Sti-02 ..... SKLADBY STIEN		str.18	
OZN.	POPIS	VÝKAZ			
STe-02 1	ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY, hr. 200 mm /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ <div>- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBenÁ V HMOTE RAL 9006 2 mm /PRESNÝ TYP OMIETKY, JEJ ZRNITOSŤ, ÚPRAVU POTVRDÍ INVEŠTOR NA ZÁKLADE VZORKY ZREALIZOVANEJ VYBRANÝM DODÁVATEĽOM/ - PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU /PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTIEV 3 mm PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!/ - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY /napr. NOBASIL FGD-S/ 200 mm /HRÚBKU TEP. IZOL. DOSIEK PRÍPADNE UPRAVIŤ TAK, ABY BOLO ZATEPLENIE SOKLA V JEDNEJ ROVINE SO ZATEPLENÍM ZVYŠNEJ ČASŤI FASÁDY/ V ÚROVNI DO 300 mm NAD PRIL'AHĽÝM UPRAVENÝM TERÉNOM NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRÚBKY - LÉPIACA STIERKA 5 mm - STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" 300 mm</div>	1.NP ±0,000		Str.	
		x		-	
STe-02 2	ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY S OBKLADOM, hr. 200 mm /SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ <div>- FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD 25 mm TYP DREVINY : BUK PRÍRODNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA : TRANSPARENTNÝ MATNÝ EXTERIÉROVÝ LAK NA DREVO - OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - VZDUCHOVÁ MEDZERA 45 mm - HYDROFOBIZOVANÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEŇ 130 mm JEDNOSTRANNE KAŠIROVANÉ NÍZKOGRAMÁŽOVOU ROHOŽOU V ÚROVNI DO 300 mm NAD PRIL'AHĽÝM UPRAVENÝM TERÉNOM NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRÚBKY - LÉPIACA STIERKA 5 mm - STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" 300 mm</div>	x		-	
STe-02 3/1	ZATEPLENIE ATIKY NA STRECHE SO 02 ŠATNE A HYGIENA <div>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEx - S/ 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. STYRÓDUR C/ 100 mm - PAROZÁBRANA 1 mm - STENA Z DEBŇACÍCH TVÁRNIC /napr. PREMAC DT15/ 150 mm</div>	-		x	
STe-02 3/2	ZATEPLENIE ATIKY NA STRECHE SO 02 ŠATNE A HYGIENA /STYK SO 01 TELOCVÍČŇA A SO 02 ŠATNE A HYGIENA/ <div>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEx - S/ 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. STYRÓDUR C/ 100 mm - PAROZÁBRANA 1 mm - STENA Z DEBŇACÍCH TVÁRNIC /napr. PREMAC DT15/ 150 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. STYRÓDUR C/ 50 mm</div>	-		x	
STe-02 4/1	ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI OBVODOVÉHO PLÁŠŤA /SO 01 TELOCVÍČŇA/ <div>- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBenÁ V HMOTE RAL 7016 2 mm /PRESNÝ TYP OMIETKY, JEJ ZRNITOSŤ, ÚPRAVU POTVRDÍ INVEŠTOR NA ZÁKLADE VZORKY ZREALIZOVANEJ VYBRANÝM DODÁVATEĽOM/ - PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU /PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTIEV 3 mm PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!/ - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU /napr. STYRÓDUR C/ 50 mm - POLYURETÁNOVÁ PENA napr. "INSTA-STIK" 5 mm - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSŤI napr. "HYDROBIT V 60 S 35" 3,5 mm - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC" 1,5 mm - STENA Z DEBŇACÍCH TVÁRNIC /napr. PREMAC DT15/ 150 mm</div>	x		-	

SO 02 ŠATNE A HYGIENA				Ste/Sti-02 ..... SKLADBY STIEN	str.19
OZN.	POPIS			VÝKAZ	
<u>STe-02</u>	ZATEPLENIE ZÁKLADOV ZÁKLADOV /SO 01 TELOCVIČŇA/			1.NP ±0,000	Str.
4/2	- OCHRANNÁ PROFILOVANÁ - NOPOVÁ FÓLIA /napr. "DEKDREN T20"/ 20 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU /napr. STYRODUR C/ 50 mm - POLYURETÁNOVÁ PENA napr. "INSTA-STIK" 5 mm - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI napr. "HYDROBIT V 60 S 35" 3,5 mm - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC" 1,5 mm - ZÁKLADOVÝ PÁS			x	-
<u>STe-02</u>	ZATEPLENIE ZÁKLADOV OBVODOVEJ STENY /SO 02 ŠATŇE A HYGIENA/			x	-
4/3	- OCHRANNÁ PROFILOVANÁ - NOPOVÁ FÓLIA /napr. "DEKDREN T20"/ 20 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU /napr. STYRODUR C/ 150 mm - POLYURETÁNOVÁ PENA napr. "INSTA-STIK" - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI napr. "HYDROBIT V 60 S 35" 3,5 mm - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC" 1,5 mm - ZÁKLADOVÝ PÁS				
<u>STe-02</u>	XPS AKO DILATÁCIA MEDZI NAVRHOVANÝM A PÔVODNÝM MURIVOM			x	-
5	- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU /napr. STYRODUR C/ 150 mm - LEPIACA STIERKA 5 mm - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA OBJEKTU, OPATRENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, hr. 100 mm /neoverené/ JE NUTNÉ OVERIŤ TECHNICKÝ STAV PODKLADU, UVOĽNENÉ ČASŤI VYSPRAVIŤ				
<u>STe-02</u>	ZATEPLENIE ATIKY NA STRECHE VSTUPU PÔVODNEJ TELOCVIČNE DO DVORA			-	x
6/1	- FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD 25 mm - OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - VZDUCHOVÁ MEDZERA 45 mm - HYDROFOBIZOVANÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN 50 mm - LEPIACA STIERKA 5 mm - STENA Z DEBNIACICH TVÁRNIC /napr. PREMAC DT15/ 150 mm - PAROZÁBRANA - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. STYRODUR C/ 50 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1 mm - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm				
<u>STe-02</u>	OBKLAD VSTUPU PÔVODNEJ TELOCVIČNE DO DVORA			x	-
6/2	- FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD 25 mm - OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - VZDUCHOVÁ MEDZERA 45 mm - STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" 45 mm - VZDUCHOVÁ MEDZERA 45 mm - OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - FASÁDNY DREVENÝ OBKLAD 25 mm				
<u>STi-02</u>	OBKLAD m.č. ex1.01				
1	- DREVENÝ OBKLAD /V ROVNAKOM PREVEDENÍ AKO NA FASÁDE Ste02-6/2/ 25 mm - OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - VZDUCHOVÁ MEDZERA 45 mm - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA OBJEKTU				