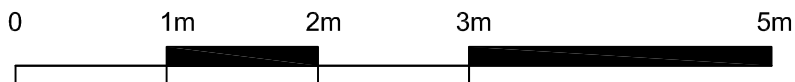


UPOZORNENIE :

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY, STN A POKYNY BOZP
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, RESP. D O D R Ž A Ť Z Á K O N Y , T E C H N I C K É N O R M Y A P R E D P I S Y

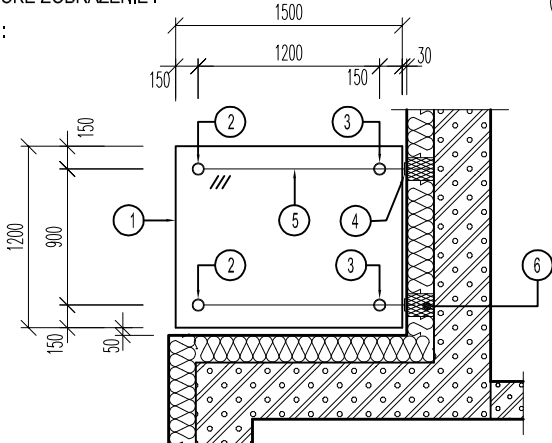



±0,000 = 221,68 NAVRHOVANÁ NULOVÁ VÝŠKA / ÚROVEŇ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY 1.NP /

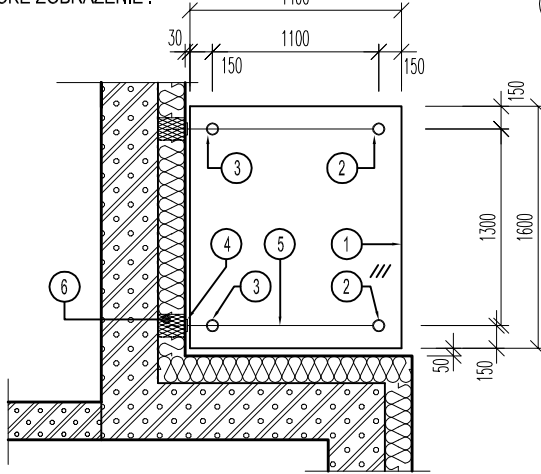





SADA ČÍSLO :

0 1 2 3 4 5 6 7 8

VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	4 ARCH STUDIO s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽ. ČINNOSŤ VETREŇÁ Ľ.Š., HANÍŠKA, 080 01 PREŠOV, Tel: +421 908 981 102 www.4archstudio.sk, 4archstudio@4archstudio.sk	
ING. SOBEK	ING. SOBEK	ING. JACKO		
OBJEDNÁVATEĽ: Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984			DÁTUM :	2/2017
STAVBA : NOVOSTAVBA 4.TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV			FORMÁT:	–
OBJEKT : SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /			STUPEŇ :	DRS
DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH : VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)			KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČASŤ D-1	Č.PRÍLOHY: 18

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE : PÔDORYS : 	R1	OZNAČENIE V PROJEKTE	SKLENENÝ PRÍSTREŠOK Z TIAHLAMI NAD ZADNÝM VSTUPOM	
		POČET PRÍSTREŠKOV	1	
		OZN. PRVKU	POPIS PRVKU	
		1	ČIASTOČNE KALENÉ SKLO TVG , ROZMERU 1200/1500mm, hr. 2x12mm	
		2		KOTVIACI PRVOK OCEĽ. TIAHLA MAR80-33, alebo ekv. / 2ks /
		3		KOTVIACI PRVOK SKLO-STENA MAR80-31, alebo ekv. / 2ks /
		4		KOTVIACI PRVOK OCEĽ.TIAHLA V STENE MAR80-32, alebo ekv. / 2ks /
		5	OCEĽOVÉ TIAHLO dl. 1450 mm / 2ks / pozn. PRESNÚ DĹŽKU ODMERAŤ PRIAMO NA STAVBE	
		6	MONTÁŽNY PRVOK Z PURENITU ROZMERU 150/180mm / 4ks /	

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE : PÔDORYS : 	R2	OZNAČENIE V PROJEKTE	SKLENENÝ PRÍSTREŠOK Z TIAHLAMI NAD HLAVNÝM VSTUPOM	
		POČET PRÍSTREŠKOV	1	
		OZN. PRVKU	POPIS PRVKU	
		1	ČIASTOČNE KALENÉ SKLO TVG , ROZMERU 1600/1400mm, hr. 2x12mm	
		2		KOTVIACI PRVOK OCEĽ. TIAHLA MAR80-33, alebo ekv. / 2ks /
		3		KOTVIACI PRVOK SKLO-STENA MAR80-31, alebo ekv. / 2ks /
		4		KOTVIACI PRVOK OCEĽ.TIAHLA V STENE MAR80-32, alebo ekv. / 2ks /
		5	OCEĽOVÉ TIAHLO dl. 1450 mm / 2ks / pozn. PRESNÚ DĹŽKU ODMERAŤ PRIAMO NA STAVBE	
		6	MONTÁŽNY PRVOK Z PURENITU ROZMERU 150/180mm / 4ks /	

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE		R3
 		NÁZOV	KOMBINOVANÉ MADLO K UMÝVADLU ROZMER VIĎ OBR.	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CHRÓM	
		POZNÁMKA	KOTVENIE K STENE, VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO	
	-	ks	2	

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE		R4
 		NÁZOV	MADLO NA OCHRANU SIFÓNU UMÝVADLA	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CHRÓM	
		POZNÁMKA	KOTVENIE K STENE, VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO	
	-	ks	1	

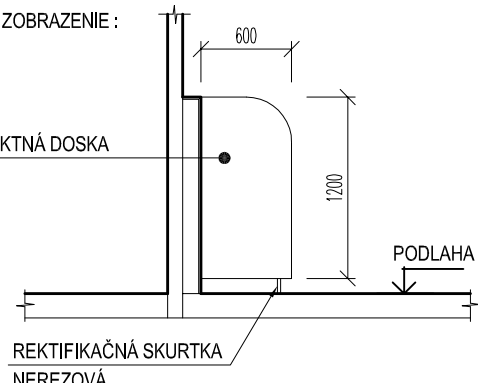
OBSAH:	OBJEKT:	Č.STR.:
VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	2

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE		R5	
POHĽAD :		NÁZOV		PROTIPOŽIARNE REVÍZNE DVIERKA EI30 / EW30	
		MATERIÁL. RIEŠENIE		RÁM DVIEROK A KRÍDLO JE VYROBENÉ ZO ZELENEHO SADROKARTÓNU NA MASÍVNOM DVOJITOM PANTE Z OCELE	
		OTVÁRANIE		DVOJITÝ PÁNT; DVIERKA SA NAJPRV VYSUNÚ, POTOM OTVORIA	
		POZNÁMKA		STAV. OTVOR MUSÍ BYŤ 15cm ŠIRŠÍ A 10cm VYŠŠÍ AKO ROZMER DVIEROK	
		POŽIARNA ODOLNOSŤ		30 min	
		ROZMER DVIEROK	Š x V	M.J.	MNOŽSTVO
	600 x 500	ks	4 (2L + 2P)		


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :



OZNAČENIE V PROJEKTE		<div>R 6</div>	
NÁZOV		MADLO SKLOPNÉ OBLÚKOVÉ K WC PRE IMOBILNÝCH ROZMER VIĎ OBR.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		CHRÓM	
POZNÁMKA		KOTVENIE K STENE, VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU UMIESTNENÉ min. 780mm NAD PODLAHOU	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
	-	ks	2

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE		R 7	
POHĽAD :		NÁZOV		SANITÁRNA PRIEČKA	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		DOSKY COMPACT Z VYSOKOTLAKOVÉHO LAMINÁTU O HRÚBKKE cca 10mm, alebo ekv., FARBA NEVĎZOVOMODRÁ	
		POZNÁMKA		KOTVENIE : STENA - PODLAHA	
		ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
			600x1200	ks	12


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :



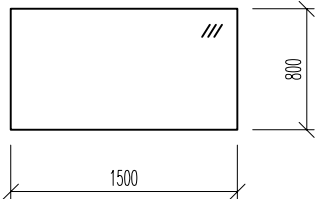
OZNAČENIE V PROJEKTE		<div>R 8</div>	
NÁZOV		NÁSTENNÉ SPRCHOVÉ SKLOPLNÉ SEDADLO	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		MATERIÁL POLYPROPYLÉN, FARBA BIELA	
POZNÁMKA		KOTVENIE K STENE, VRÁTANE KOTVIACEHO MATERIÁLU	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
	-	ks	2

OBSAH:	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	3
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	---

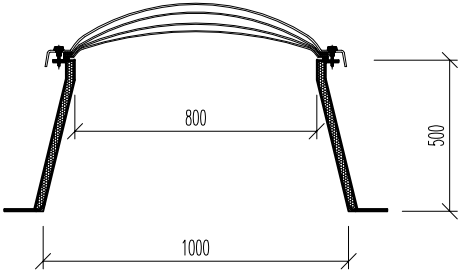
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE : 		OZNAČENIE V PROJEKTE		R 9	
		NÁZOV		VODOROVNÉ MADLO DO SPRCHY, dl. min. 500mm	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		CHRÓM	
		POZNÁMKA		KOTVENIE NA STENU	
		ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
			-	ks	2

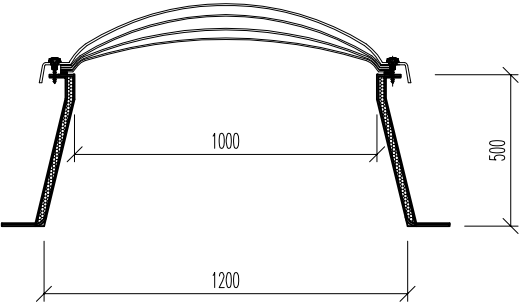
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE : 		OZNAČENIE V PROJEKTE		R 10	
		NÁZOV		TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVES - ROHOVÁ	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		CHRÓM	
		POZNÁMKA		KOTVENIE NA STENU-STROP VERTIKÁLNA DĹŽKA - 500 mm	
		ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
			1400x1400	ks	2

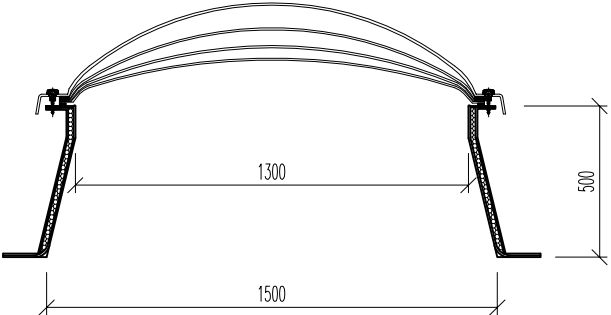
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE : 		OZNAČENIE V PROJEKTE		R 11	
		NÁZOV		SPRCHOVÝ ZÁVES ROZMERU 1500x2000mm	
		MATERIÁL		POLYESTER	
		POZNÁMKA			
		ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
			-	ks	2

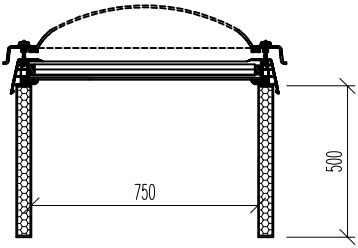
SCHEMATICKE ZOBRAZENIE : 		OZNAČENIE V PROJEKTE		R 12	
		NÁZOV		FRANCÚZSKE ZÁBRADLIE S VÝPLŇOU ZO SKLA hr. 2x8mm	
		MATERIÁL		ZASKLENIE - BEZPEČNOSTNÉ SKLO	
		POZNÁMKA		MONTÁŽ NA RÁM OKNA CEZ HLINNÍK. LIŠTU	
		ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO
			-	ks	1

OBSAH:	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	4
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	---

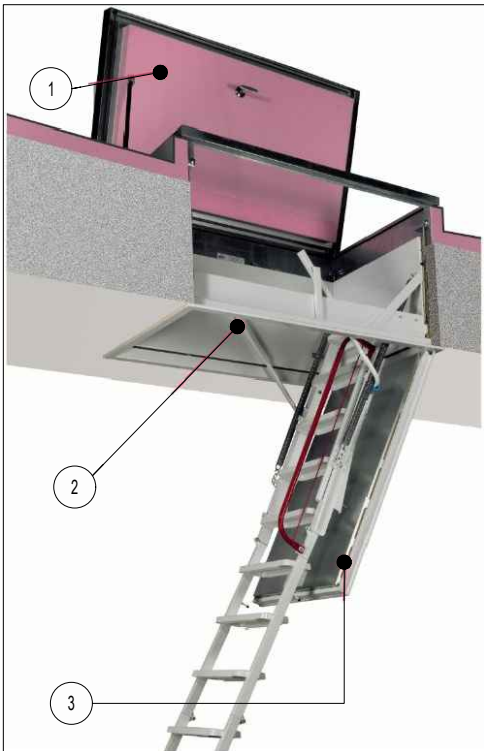



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE	R 13	
		NÁZOV	PEVNÝ KRUHOVÝ BODOVÝ SVETLÍK S VIACVRSTVOVÝM KUPOLOVÝM ZASKLENÍM (5-vrstiev) A SIEŤOU PROTI ODKVAPKÁVANIU	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HORNÁ VRSTVA KUPOLY RESIST SG - ČÍRE PŘEVEDENIE. SPODNÁ VRSTVA PMMA - ČÍRE PŘEVEDENIE (Ug/Uw = 0,63/0,9 W/m2K) ŠIKMÁ POLYESTEROVÁ (LAMINÁTOVÁ) MANŽETA, výška 500 mm, hr.30mm, (izolácia PUR, U = od 0,88 W / m 2 K)	
		POZNÁMKA	ROZMER KRÍDLA, A=Ø 800mm, B=Ø1000mm; PRIESVIT Ø800mm; POŽIARNO BEZPEČNÉ, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ B-s1, d0 (Uw=1,0 W/m2K)	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO	
	-	ks	2	

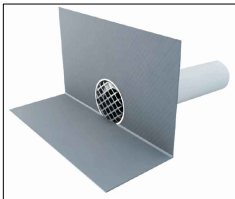
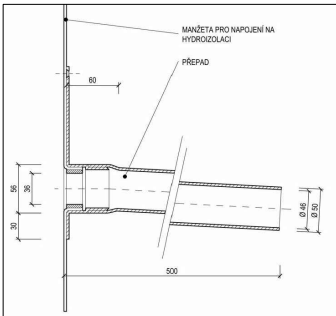
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE	R 14	
		NÁZOV	PEVNÝ KRUHOVÝ BODOVÝ SVETLÍK S VIACVRSTVOVÝM KUPOLOVÝM ZASKLENÍM (5-vrstiev) A SIEŤOU PROTI ODKVAPKÁVANIU	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HORNÁ VRSTVA KUPOLY RESIST SG - ČÍRE PŘEVEDENIE. SPODNÁ VRSTVA PMMA - ČÍRE PŘEVEDENIE (Ug/Uw = 0,63/0,9 W/m2K) ŠIKMÁ POLYESTEROVÁ (LAMINÁTOVÁ) MANŽETA, výška 500 mm, hr.30mm, (izolácia PUR, U = od 0,88 W / m 2 K)	
		POZNÁMKA	ROZMER KRÍDLA, A=Ø 100mm, B=Ø1200mm; PRIESVIT Ø1000mm; POŽIARNO BEZPEČNÉ, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ B-s1, d0 (Uw=1,0 W/m2K)	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO	
	-	ks	3	

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE	R 15	
		NÁZOV	PEVNÝ KRUHOVÝ BODOVÝ SVETLÍK S VIACVRSTVOVÝM KUPOLOVÝM ZASKLENÍM (5-vrstiev) A SIEŤOU PROTI ODKVAPKÁVANIU	
		MATERIÁL	HORNÁ VRSTVA KUPOLY RESIST SG - ČÍRE PŘEVEDENIE. SPODNÁ VRSTVA PMMA - ČÍRE PŘEVEDENIE (Ug/Uw = 0,63/0,9 W/m2K) ŠIKMÁ POLYESTEROVÁ (LAMINÁTOVÁ) MANŽETA, výška 500 mm, hr.30mm, (izolácia PUR, U = od 0,88 W / m 2 K)	
		POZNÁMKA	ROZMER KRÍDLA, A=Ø 800mm, B=Ø1000mm; PRIESVIT Ø800mm; POŽIARNO BEZPEČNÉ, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ B-s1, d0 (Uw=1,0 W/m2K)	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO	
	-	ks	1	



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE	R 16	
		NÁZOV	PEVNÝ BODOVÝ SVETLÍK S PLOCHÝM ZASKLENÍM A OCHRANNOU KUPOLOU Z PET-G	
		MATERIÁL	ČÍRE PŘEVEDENIE, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ "B" (vrstvené dvojsklo INTERM TF 44.2-HM88-6ESG S FÓLIU, Ug/Uw=0,63/0,9W/m2K. VRCHNÉ SKLO KALENÉ, SPODNÉ BEZPEČNOSTNÉ) KOLMÁ OCELOVÁ MANŽETA, výška 500 mm, hr.50mm, (obojsstranný plech hr.1,5mm, RAL 9010, izolácia z MW, U=0,96 W/m2K	
		POZNÁMKA	ROZMER A(B)=750/1200 mm /PRIESVIT 750/1200mm/	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO	
	-	ks	2	

OBSAH:	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	5
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	---

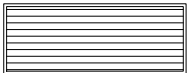
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE		R17	
		NÁZOV	STREŠNÝ VÝLEZ NA PLOCHÚ STRECHU SO SCHODMI " WIPPRO FDA - EUROSTEP " alebo ekvivalent .		
		POZNÁMKA	ROZMER RÁMU SCHODOV 1280x680mm STAVEBNÝ OTVOR 1300 x 700 mm MANIPULAČNÝ PRIESTOR 1550mm , ZÁKLADŇA SCHODOV 1280mm		
		PRVKY STREŠNEHO VÝLEZU :			
1	1 ks		ZATEPLENÝ VRCHNÝ POKLOP S RÁMOM "FDA alebo ekvivalent" - POVRCH VEKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU - hr. ZATEPLENIA 110 mm (60mm XPS+50mm MW, U = 0,34 W/m2K) O T V Á R A N I E S M E R O M N A B O K		
2	1 ks		OBVODOVÝ KOVOVÝ RÁM "FDA " v.1360mm - ATYP / SKLADAJÚCI SA Z DVOCH DIELOV / - SLUŽÍ AKO OBLOŽENIE STAV. OTVORU PRE PÔJDNE SCHODY - SÚČASŤOU OBVODOVÉHO RÁMU JE ZABUDOVANÝ REBRÍK - MEDZI OBVODOVÝ RÁM A STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU pPO OBVODE OTVORU VLOŽIŤ TEP. IZOLÁCIU HR.20mm, NA CELÚ VÝŠKU/1310mm /		
3	1 ks		PÔJDNE SCHODY GM-4 EUROSTEP alebo ekv. - Z A P U S T E N Ý Z Á M O K - PROTIPOŽIARNE TESNENIE PO OBVODE - 65mm TEPELNEJ IZOLÁCIE V SPODNOM VEKU - SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE 2800mm - VRÁTANE MONTÁŽNEHO MATERIÁLU		
POZN. :		A T Y P I C K Ý V Ý R O B O K			

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :		OZNAČENIE V PROJEKTE		<div>R 18</div>	
<div></div>		NÁZOV		REVÍZNÝ PREPAD - CHRLIČ, TYP TWPP 50 PVC, alebo ekv.	
<div></div>		MATERIÁL		P V C	
		ROZMER		500x50 (dIxdN)	
		POZNÁMKA		OCHRANNÁ A VYBERATELNÁ MRIEŽKA SÚČASŤOU KAŽDÉHO PREPADU PREPAD ZATEPLIŤ NENASIAKAVOU TEP. IZOLÁCIOU hr. min. 50mm	
ROZMERY	R.Š. (mm)	M.J.	MNOŽSTVO		
	-	ks	2		

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :

PÔDORYS :



500

1300

OZNAČENIE
V PROJEKTE

R 19

NÁZOV

VNÚTORNÁ PODLAHOVÁ ČISTIACA ZÓNA
napr. " R I V A L T K " , alebo ekv .

KONŠTRUKCIA

HLINIKOVÉ PROFILY SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKOM

NÁSADA

100% OSTRÝ POPYPROPYLÉN + KARTÁČOVÁ NÁSADA

HR. RÁMU / ROHOŽE

2 5 m m / 2 2 m m ; M E D Z E R A 5 - 1 0 m m

TESNIACA PÁSKA

2mm

FARBA

TEXTIL : ANTRACIT, KARTÁČ : PODKLAD - ČIERNY, ŠTETINY - ŠEDÉ

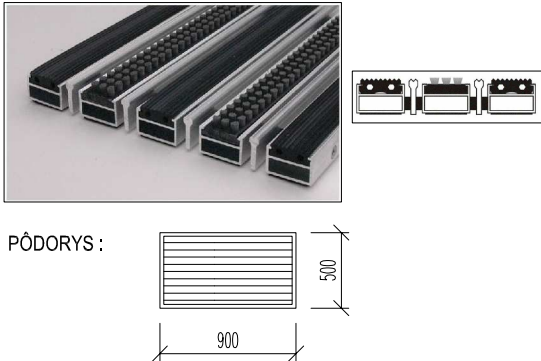
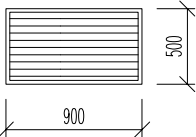
ROZMERY /
MNOŽSTVO

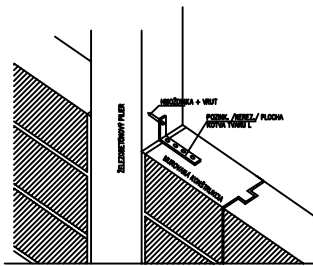
1300 x 500 mm

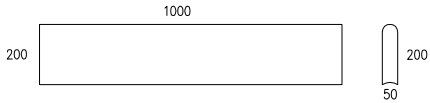
/

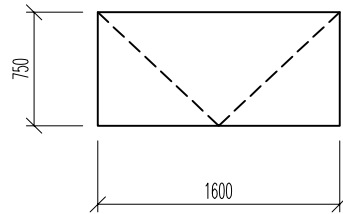
1ks

OBSAH:	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	6
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	---

<p>SCHEMATICKE ZOBRAZENIE :</p>  <p>PÔDORYS :</p> 	OZNAČENIE V PROJEKTE	R 20
	NÁZOV	VNÚTORNÁ PODLAHOVÁ ČISTIACA ZÓNA napr. "RIVAL TK", alebo ekv.
	KONŠTRUKCIA	HLINIKOVÉ PROFILY SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKOM
	NÁSADA	100% OSTRÝ POPYPROPYLÉN + KARTÁČOVÁ NÁSADA
	HR. RÁMU / ROHOŽE	25 mm / 22 mm ; MEDZERA 5 - 10 mm
	TESNIACA PÁSKA	2mm
	FARBA	TEXTIL : ANTRACIT, KARTÁČ : PODKLAD - ČIERNY, ŠTETINY - ŠEDÉ
	ROZMERY / MNOŽSTVO	900 x 500 mm / 1ks

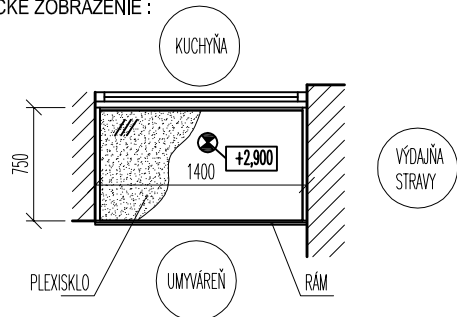
<p>SCHEMATICKE ZOBRAZENIE :</p> 	OZNAČENIE V PROJEKTE	R 21
	NÁZOV	KOTVA NA PRIPOJENIE MUROVANEJ STENY K ŽB KONŠTRUKCII
	MATERIÁL	P O Z I N K , a l i . N E R E Z
	OSADENIE	V MIESTE VODOROVNEJ ŠKÁRY MURIVA DO MALTOVÉHO LŔŽKA A POMOCOU 1-2 HMOŽDINIEK A VRUTOV SA PRICHYTÍ K ŽB KONŠTRUKCII
	UMIESTNENIE	M A X . V K A Ž D E J D R U H E J V R S T V E
	POZNÁMKA	STYK ŽB S MURIVOM PRESIEŤKOVATŤ 2x SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU
	ROZMERY / MNOŽSTVO	cca 220 ks

<p>SCHEMATICKE ZOBRAZENIE :</p> 	OZNAČENIE V PROJEKTE	R 22
	NÁZOV	B E T Ó N O V Ý Z Á H O N O V Ý O B R U B N Í K
	ROZMERY	1 0 0 0 x 2 0 0 x 5 0
	OSADENIE	DO BETÓNOVÉHO LŔŽKA / BETÓN PROSTÝ C16/20 /
	POZNÁMKA	CELKOVÁ DĹŽKA BETÓNOVÝCH OBRUBNÍKOV JE cca 58,0 m
	MNOŽSTVO	cca 58 ks

<p>SCHEMATICKE ZOBRAZENIE :</p> 	OZNAČENIE V PROJEKTE	R 24
	NÁZOV	REVÍZNE DVIERKA V SADROKARTÓNE POD REKUPERAČNOU J E D N O T K O U , O T V Á R A V É
	FARBA	HYGIENICKÁ MALBA, FARBA BIELA
	ROZMERY	A T Y P I C K É ; 7 5 0 x 1 6 0 0 m m
	POZNÁMKY	UMIESTNIŤ POD REVÍZNE DVIERKA, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU REKUPERAČNEJ JEDNOTKY, POLOHA VIĎ VÝKRES č.10
	MNOŽSTVO	2ks

OBSAH:	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	7
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	---

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE :



OZNAČENIE
V PROJEKTE

R 23

NÁZOV

UZÁVER SVETLOVODU / DIFÚZOR /
VRÁTANE RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV

MATERIÁL

OBOJSTRANNE PIESKOVANÁ KOMPAKTNÁ AKRYLÁTOVÁ PMMA DOSKA
(LIATE PEXISKLO) "SATINICE DC", HR.10mm

POZNÁMKA

FARBA DOSIEK CRYSTAL, ozn. 0F00 DC, "TL" TRANSLUCENTNÉ (PRIESVITNÉ) 92%,

ROZMERY

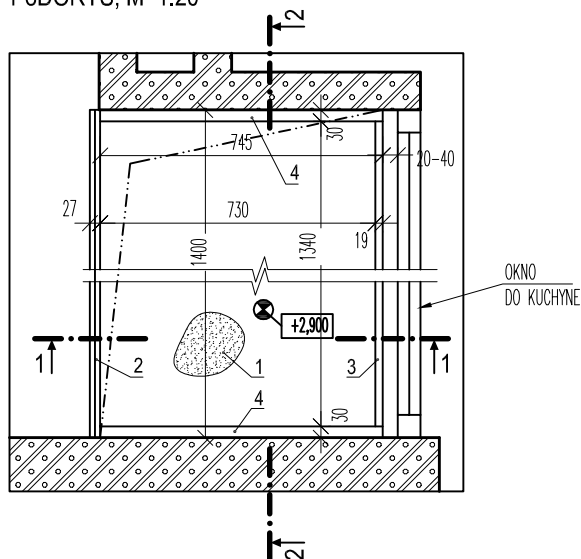
R.Š. (mm)

M.J.

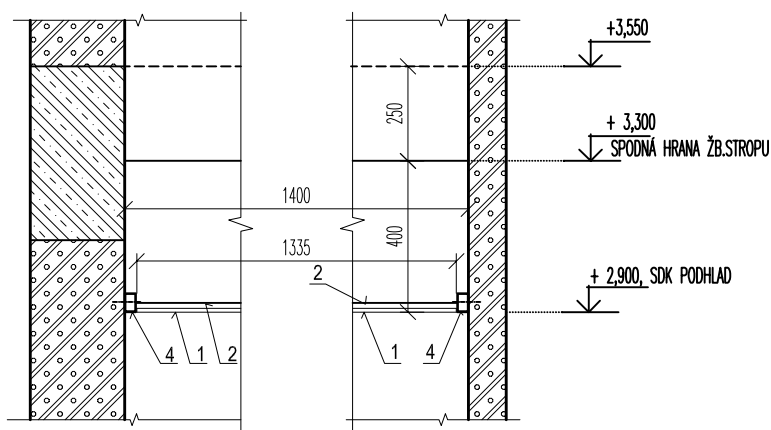
MNOŽSTVO

2

PôDORYS, M=1:20



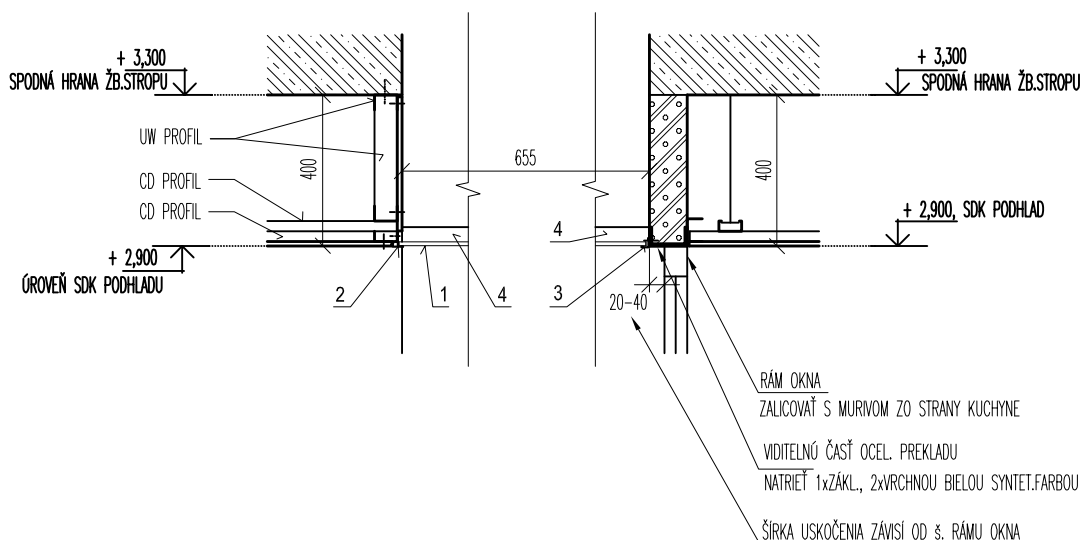
REZ 2-2, M 1:20



POPIS PRVKOV / 1 SVETLOVOD :

- 1 - LIATE PEXISKLO "SATINICE DC" 1335x750mm
- 2 - UKONČOVACÍ F PROFIL 27x41x13mm /RIGIPS/, dl=1400mm
- 3 - UKONČOVACÍ L PROFIL 24x19mm /RIGIPS/, dl=1340mm
- 4 - HLINÍKOVÝ PROFIL, Jkel 50x30x2mm, dl=745mm- 2KS

REZ 1-1, M=1:20



OBSAH:

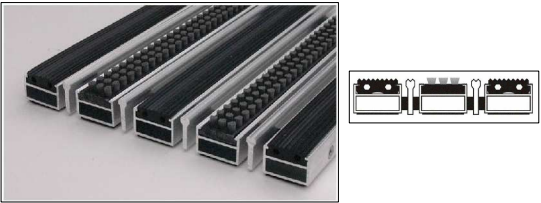
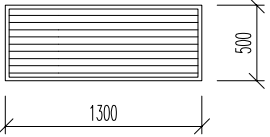
VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)

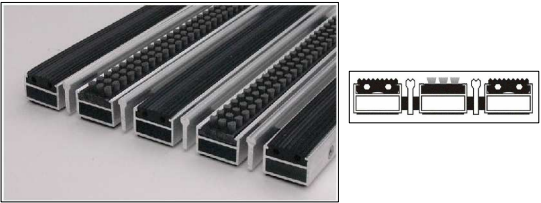
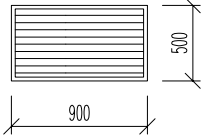
OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /

Č.STR.:

8

<p>SCHEMATICKE ZOBRAZENIE :</p>  <p>PÔDORYS :</p> 	OZNAČENIE V PROJEKTE	R 25
	NÁZOV	VONKAJŠIA PODLAHOVÁ ČISTIACA ZÓNA napr. "RIVAL GKX", alebo ekv.
	KONŠTRUKCIA	HLINIKOVÉ PROFILY SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKOM S PRIDANÍM HLINÍKOVEJ ŠKRABKY
	NÁSADA	GUMOVÁ PILKA + KARTÁČOVÁ NÁSADA
	HR. RÁMU / ROHOŽE	25 mm / 22 mm ; MEDZERA 5 - 10 mm
	TESNIACA PÁSKA	2mm
	FARBA	GUMA - ČIERNA, KARTÁČ : PODKLAD - ČIERNY, ŠTETINY - ŠEDÉ
	ROZMERY / MNOŽSTVO	1300 x 500 mm / 1ks

<p>SCHEMATICKE ZOBRAZENIE :</p>  <p>PÔDORYS :</p> 	OZNAČENIE V PROJEKTE	R 26
	NÁZOV	VONKAJŠIA PODLAHOVÁ ČISTIACA ZÓNA napr. "RIVAL GKX", alebo ekv.
	KONŠTRUKCIA	HLINIKOVÉ PROFILY SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKOM S PRIDANÍM HLINÍKOVEJ ŠKRABKY
	NÁSADA	GUMOVÁ PILKA + KARTÁČOVÁ NÁSADA
	HR. RÁMU / ROHOŽE	25 mm / 22 mm ; MEDZERA 5 - 10 mm
	TESNIACA PÁSKA	2mm
	FARBA	GUMA - ČIERNA, KARTÁČ : PODKLAD - ČIERNY, ŠTETINY - ŠEDÉ
	ROZMERY / MNOŽSTVO	900 x 500 mm / 1ks

OBSAH:	VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV (RÔZNE)	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	9
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	---