

POZNÁMKA

ROZMERY VŠETKÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!

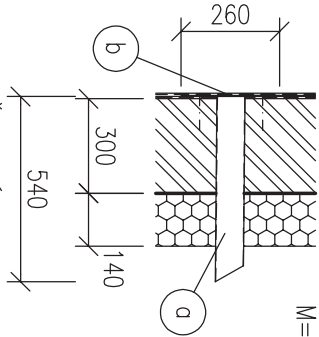
£0,000 = PODLAHA 1. N.P.

STAVEBNÍK	: MESTO BREZNO NÁMESTIE GEN. M. R. ŠTEFÁNKA 1, 977 01 BREZNO	<div><div>STAVING PROJEKT</div><div>STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica Tel.: 048/412 38 01 e-mail: ziska@staving-projekt.sk</div></div>	
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA		
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA		
VYPRACOVAL	: ING. JANKA ŽIŠKOVÁ		
PROFESIA	: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE		
NÁZOV A Miesto stavby:		STUPEŇ	: PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO		ZÁK. ČÍSLO	: 2016 24 20
		DÁTUM	: 04/2016
		FORMÁT	: 7 A4
		MIERKA	: 1:50
NÁZOV VÝKRESU	: VÝPIS ZAMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	19	

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
Z1	TYP	OCELOVÝ ŽIAROVÝ POZINKOVANÝ REBRÍK VÝŠKY 3,35 M, S OCHRANNÝM KOŠOM A POROŠTOM, NA HOSPODÁRSKOM PAVILÓNE. PROTIŠMYKOVÉ STUPNE VO VZDIALENOSTI 6=300 MM. REBRÍK MUSÍ BYŤ VO VÝŠKE MIN. 2,1 M OD PODLAHOVEJ PLOCHY A KOTVENÝ K OBVODOVEJ STENE 6= 2,0 m (NAPR. F. KRAUSE ALEBO EKVIVALENT)	-	-	1	1
			KOVANIE			
	ZASKLENIE					
	MATERIÁL					
	NÁTER / FAREBNÝ ODTIEŇ					

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
Z2	TYP	OCEĽOVÝ ŽIAROVO POZINKOVANÝ REBRÍK VÝŠKY 4,35 M, S OCHRANNÝM KOŠOM A POROROŠTOM, NA PAVILÓNOCH MŠ, PROTIŠMYKOVÉ STUPNE VO VZDIALENOSTI 6=300 MM A KOTVENÝ K OBVODOVEJ STENE 6= 2,0 m (NAPR. F. KRAUSE ALEBO EKVIVALENT)	-	-	2	2
			KOVANIE			
	ZASKLENIE					
	MATERIÁL					
NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ						

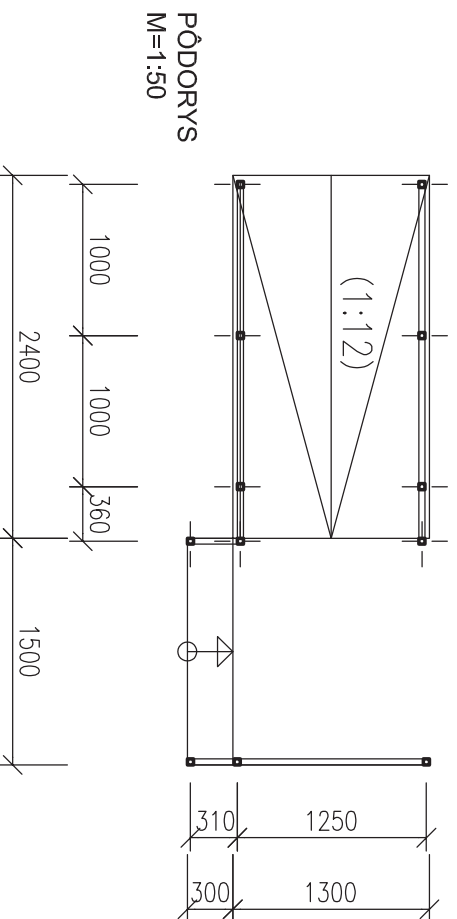
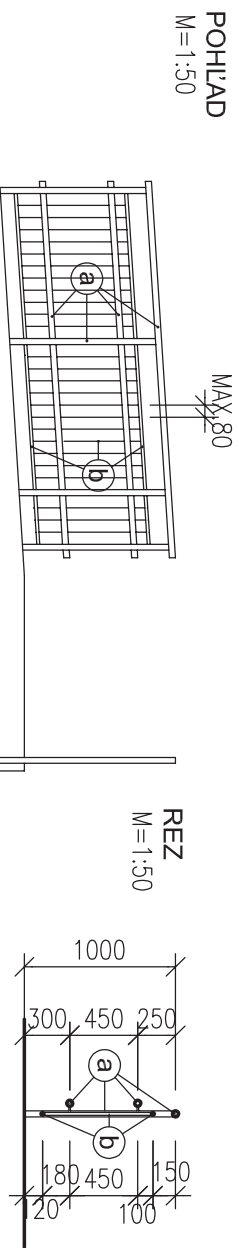
NAZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NALEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	19
NAZOV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	LIST	2

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
Z3	ATYP	<div><p>M=1:20</p><p>BEZPEČNOSTNÝ PRIEPAD NA ATIKE PLOCHEJ STRECHY Z NEREZOVEJ TRUBKY ROZMEROV 80x80x5 mm, DĹŽKA 1 ks = 540 mm, CELKOVÝ POČET TRUBEK = 4 ks, TRUBKY PRIVARIŤ K OCELOVÝM PLATNIČKAM</p></div>	KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			MATERIÁL			
			HMOTNOSŤ CELKOM+10% STRATNÉ, KOTEVNÝ MAT. A POD.: 7,75 x 1,1 = 8,52 kg			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			

POL.		NORMA	SCHÉMA, POPIS				POČET KUSOV			
		ROZMERY (mm)					1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
NÁZOV A Miesto STAVBY	TYP	-	STRIEŠKA NAD VSTUPNÉ DVERE DO HODPODÁRSKEHO PAVILÓNU NA OCHRANU PROTI DAŽĎU, ROZMERU 1200x1000 MM, HLINIKOVÉ RAMENÁ PREKRYTÉ PEVNÝM AKRYLOVÝM SKLOM VRÁTANE : - 1x PRIEHLADNÉ SKLO PMMA HR. 3 MM - 2x HLINIKOVÉ RAMENO - 1x ZADNÁ LIŠŤA - 1x PREDNÁ ODKVAPOVÁ LIŠŤA - 2x GUMENNÉ TESNENIE - 2x BOČNÁ LIŠŤA - MONTÁŽNY MATERIÁL PRE UPEVNENIE DO PEVNEJ STENY				KOVANIE			
							ZASKLENIE			
							MATERIÁL			
NÁZOV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		Č. VÝKR.		19				
				LIST		3				

POL.					
NORMA					
ROZMERY (mm)					
		<p>ZÁBRADLIE PRI RAMPE PRE IMOBILNÝCH A VSTUPE DO PAVILÓNOV Z OCELOVÝCH KRUHOVÝCH TRUBEK – STOUKY A MADLA A VÝPLŇ Z OCELOVÝCH KRUHOVÝCH TYČÍ</p> <p>VÝKAZ MATERIÁLU PRE 1bm ZÁBRADLIA :</p> <p>a) STOUKY A MADLA OCELOVÁ TRUBKA KRUHOVÁ Ø40/4 MM</p> <p>b) VÝPLŇ OCELOVÁ TYČ KRUHOVÁ Ø18 MM</p>			
ATYP					
-					
(Z5)					

POČET KUSOV						
1. N.P.		2. N.P.		STRECHA		CELKOM
2		-		-		2
KOVANIE						
ZASKLENIE						
MATERIÁL						
NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ						



NÁZOV A Miesto stavby	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NÁLEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	19
NÁZOV Výkresu	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	LIST	4

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
Z6	TYP	VSTUPNÁ VNÚTORNÁ ROHOŽ (NAPR. GAPA RINWELL), MATERIÁL POLYAMID A POLYPROPYLEN VÝŠKA ROHOŽE 13 MM ULOŽENÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY V RÁME 15/30/2 MM (FARBA BUDE UPRESNENÁ PROJEKTANTOM A INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE) ROZMERY VÝROBKU JE NUTNÉ PREMERAŤ PODLA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!	4	-	-	4
			KOVANIE			
	900x450		ZASKLENIE			
			MATERIÁL			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV							
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM				
27	TYP	VSTUPNÁ VONKAŠIA ROHOŽ (NAPR. GAPA TOPWELL –ŠTANDARD), HLINIKOVÉ PROFILY S GUMENÝMI A TEXTILNÝMI PÁSKAMI, VÝŠKA ROHOŽE 27 MM ROZMERY VÝROBKU JE NUTNÉ PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE!	4	-	-	4				
	900x450						KOVANIE			
							ZASKLENIE			
MATERIÁL										
NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ										

NAZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NALEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	19
NAZOV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	LIST	5

POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS	POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)		1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
Z8	TYP	MADLÁ DO WC PRE IMOBILNÝCH (DETI) PO OBOCH STRANÁCH WC MISY – PEVNÉ MADLO PRI STENE A VÝKLOPNÉ MADLO PRI VOLNEJ MANIPULAČNEJ STRANE V OSOVEJ VZDIALENOSTI 600 MM – VÝKLOPNÉ MADLO PRI UMÝVADLE PRE IMOBILNÝCH MADLÁ DO ZARIADENIA PRE IMOBILNÝCH (DETI) ZREALIZOVAŤ PODĽA Z.z.532/2002 VÝPIS PRE JEDNU MIESTNOSŤ WC PRE IMOBILNÝCH – 2 ks MADLÁ PRE WC MISY – 2 ks MADLO PRE UMÝVADLO	3	-	-	3
			KOVANIE			
			ZASKLENIE			
			MATERIÁL			
			NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ			

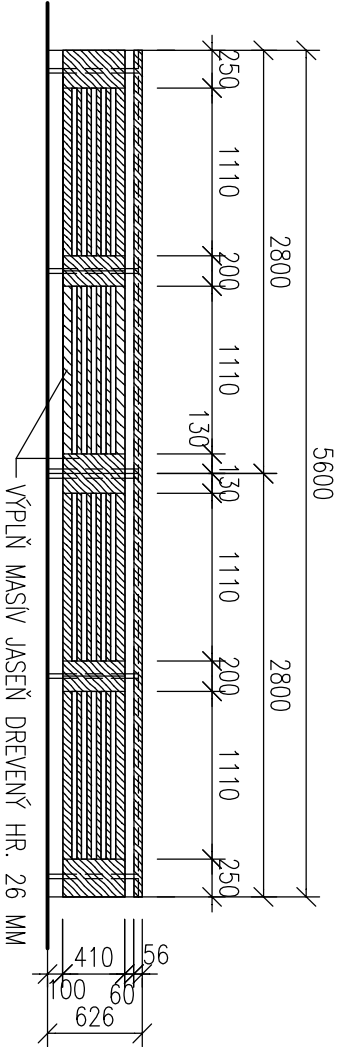
POL.	NORMA	SCHÉMA, POPIS				POČET KUSOV			
	ROZMERY (mm)					1. N.P.	2. N.P.	STRECHA	CELKOM
R	ATYP	KRYTÝ RADIÁTOROV SÚ VYROBENÉ Z DREVENÉHO MASÍVU – JASEŇ LEPENÝ HR. 26 MM A TVORIA SÚČASNE AJ PARAPETNÉ DOSKY V MIESTNOSTI HERNÍ, SPÁLNÍ, ŠATNÍ DETÍ, V HYGIENACH DETÍ A CHODBE. V HORNEJ ČASŤI KRYTOV JE DREVENÁ MREŽKA PEVNÁ. Z PREDNEJ STRANY KRYTOV SÚ PANELY S DREVENÝMI ROŠŤAMI, KTORÉ SÚ ODNÍMATELNÉ KVÔLI SERVISNÉMU PRÍSTUPU K RADIÁTOROM A TERMOHLAVICIAM. PОВRCHOVÁ ÚPRAVA DREVA JE NAVRHNUTÁ Z MATNÉHO VLHKU ODOLNÉHO MORENIA DREVA (napr. DREVODEKOR TYP DDD BUČINA DEKOR 8653, ALEBO EKVIVALENT). NOSNOU KONŠTRUKCIOU PRE KRYTÝ JE KOSTRA Z JAKLOVÝCH PROFILOV 30/30 MM, PОВRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7046. JAKLOVÉ PROFILY SÚ KOTVENÉ DO MURIVA PARAPETU–VIĎ. PRÍLOHA KRYTÝ RADIÁTOROV SÚ OZNAČENÉ POLOŽKAMI Ro AŽ Rg							
	-		1.NP–POČTY KRYTOV Ra – 7 ks Rb – 3 ks Rc – 3 ks Rd – 3 ks Re – 6 ks Rf – 1 ks Rg – 6 ks 2.NP–POČTY KRYTOV Ra – 3 ks Rb – 2 ks Rc – 3 ks Rd – 3 ks Re – 6 ks						
	ZASKLENIE								
	MATERIÁL								
	NÁTER/FAREBNÝ ODTIEŇ								

NAZOV A Miesto STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NALEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	19
NAZOV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	LIST	6

PRÍLOHA K POLOŽKE R

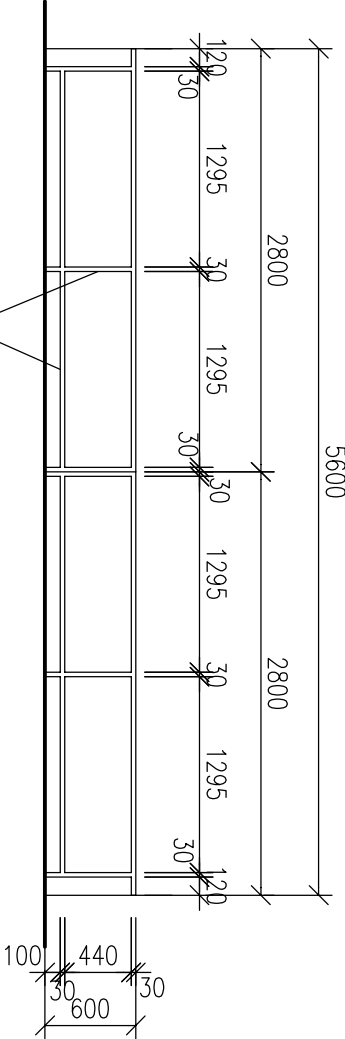
POHľad čelný na kryt Ra

M=1:50



POHľad na jaklový nosný rošt

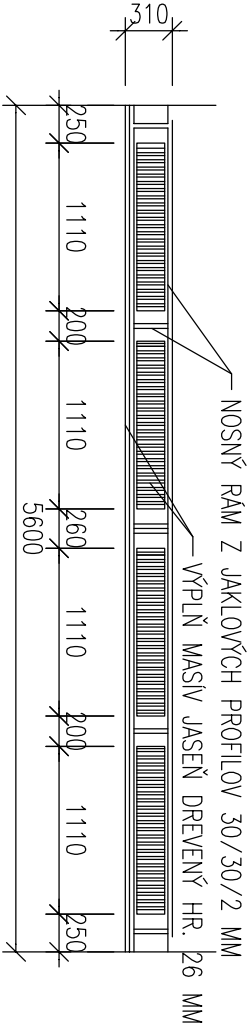
M=1:50



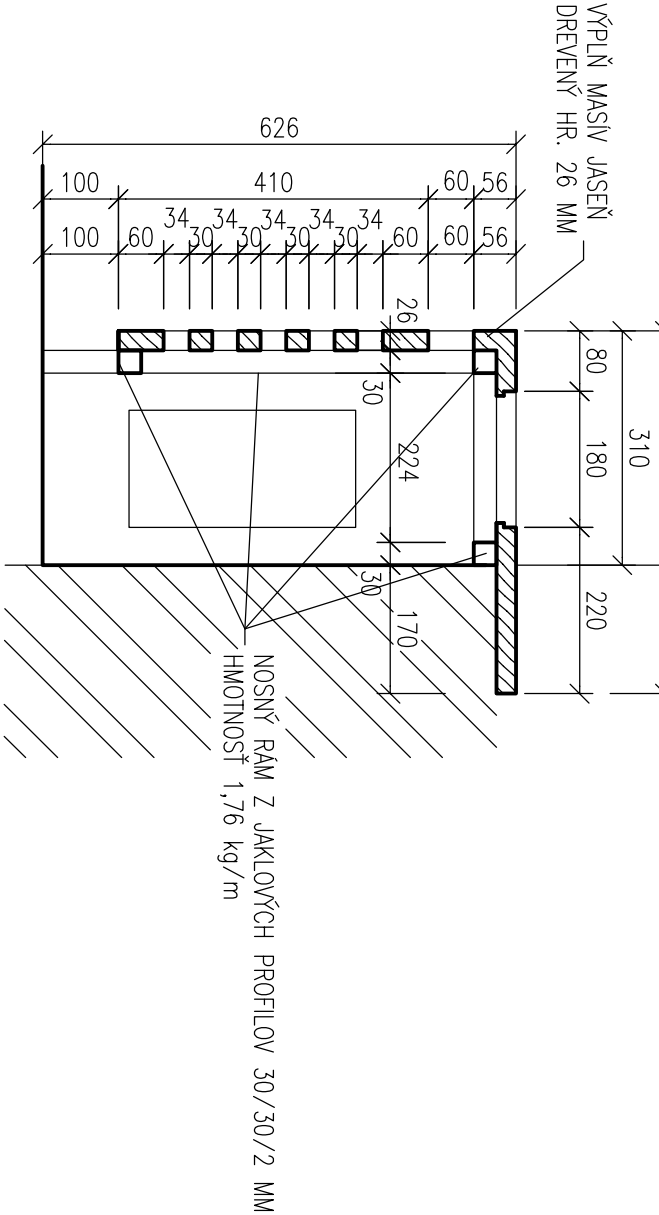
NOSNÝ RÁM Z JAKLOVÝCH PROFILOV 30/30/2 MM
HMOTNOSŤ 1,76 kg/m

PÔDORYS

M=1:50



REZ, M=1:5



NAZOV A MIESTO STAVBY	KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY UL. NALEPKOVA 50, BREZNO	Č. VÝKR.	19
NAZOV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	LIST	7