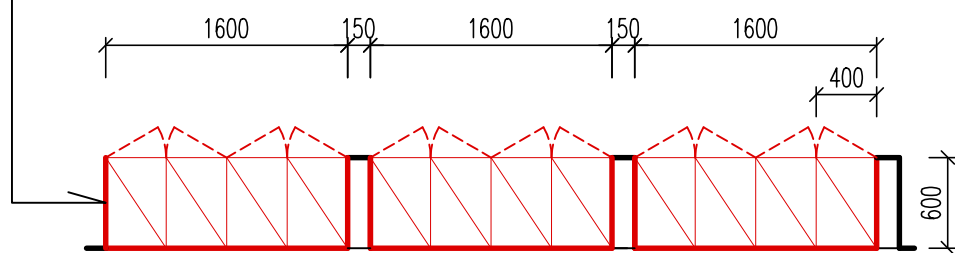
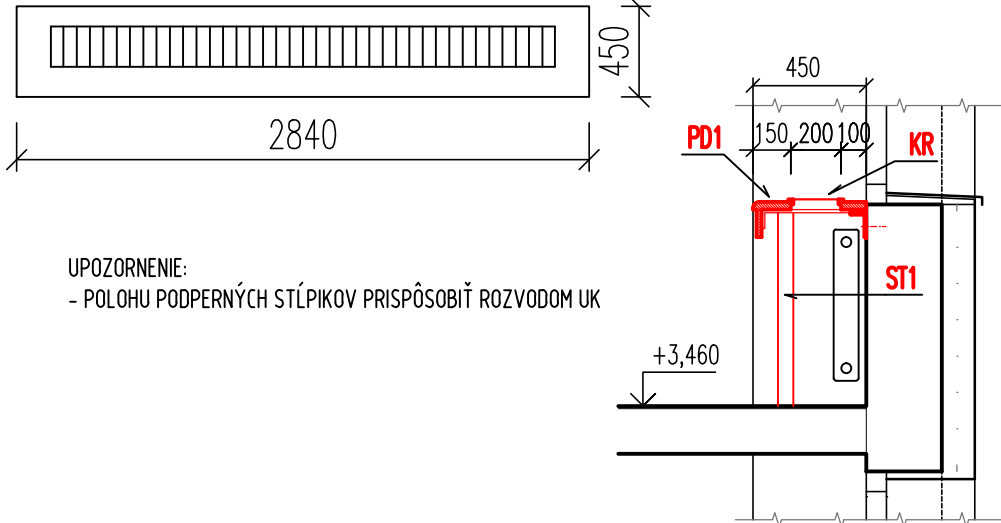


OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	MNOŽSTVO		
			KS	1KS	SPOLU
	DELIACA STENKA MEDZI DETSKÝMI WC, PEVNÉ ZABUDOVANÁ DO STENY A PODLAHY POMOCOU REKTIFIKAČNEJ NOŽIČKY MATERIÁL: VYSOKOTLAKOVÝ LAMINÁT (HPL DOSKA) HR. 11 mm S VYGRAVÍROVANÝM OBRÁZKOM, (ALT. DTD DOSKA VO FARBE, HR. 28 mm), ZABUDOVANÝ V RÁME Z KRUHOVÝCH HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILOV UPOZORNENIE: ZABEZPEČIť DOSTATOČNE PEVNÉ UKOTVENIE DO PÔRBEŤONOVEJ STENY!		9		
	WC KABÍNY - HPL LAMINÁTOVÉ DOSKY HR. 11 mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINOM, V RÁME Z HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH PROFILOV VÝŠKA: 2200 mm		1		
	SPRCHOVÉ SEDÁTKO SKLOPNÉ S MADLOM (napríklad: SPU ST KO)		1		
	DVERE DO SPRCHOVÉHO KÚTA ZALAMOVACIE MATERIÁL: VÝPLŇ: PLAST PRIESVITNÝ RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL		1P 1L		
	VSTAVANÁ SKRŇA NA LEHÁTKA TROJDIELNA SO SKLÍKOM, S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI, 4500 x 750 mm, VÝŠKA DVERÍ 1800 mm, S NADSTAVACMI (3 POLICE) CELKOVÁ VÝŠKA: 3410 mm MATERIÁL: DVERE: DREVOTRIESKA LAMINOVANÁ RÁM: RÁMY Z MASÍVNEHO DREVA - HRANOLČEKÝ UPRÁVENÉ FAREBNÝM NÁTEROM		1		
	VSTAVANÁ SKRŇA ŠATNÍKOVÁ JEDNODIELNA 900 x 600 mm, SO SKLÍKOM, VÝŠKA DVERÍ 1800 mm S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI, S POLICOVÝMI NADSTAVACMI (3 POLICE) CELKOVÁ VÝŠKA: 3410 mm MATERIÁL: DREVOTRIESKA LAMINOVANÁ		2		

OZNÁČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	MNOŽSTVO		
			KS	1 KS	SPOLU
P7	VSTAVANÉ ŠATŇOVÉ SKRINKY PRE MATERSKÉ ŠKOLY, DVOJÚROVNŇOVÉ SO SOKLIKOM, ZOSTAVA PRE 24 DETÍ CELKOVÁ VÝŠKA: 1850 mm MATERIÁL: DREVOTRIESKA LAMINOVANÁ BOČNÁ STENA - DOSKA DREVOTRIESKOVÁ, LAKOVANÁ 		2		
P8	PD1 PARAPETNÉ DOSKY - DREVOTRIESKOVÁ DOSKA P2, POVRCHOVO ÚPRAVENÁ HPL LAMINÁTOM A POSTFORMOVANÍM CZ HRANI DOSKY ZVISLÁ - HR. 20 mm 100 x 2840 mm 1 KS VODOROVNÁ - HR. 30 mm 450 x 2840 mm 1 KS S VYREZANÝM OTVORM 2500 x 200 mm KR PARAPETNÉ MREŽKY - HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ PLECH (ALT. LAMELY) 0g 10/12, hr. 2 mm, V RÁME Z HLINÍKOVÉHO PROFILU 2500 x 200 mm 1 KS ST1 PODPERNÁ KONŠTRUKCIA PARAPETU: 3 KS - STĚPIK - OCEĽ Ø 60,3 x 3,2 mm, DL. cca 800 mm, (4,5kg/m) S KRUHOVOU PODNOŽOU - PODNOŽ - OCEĽOVÝ PLECH HR. 3 mm Ø 80 mm - OCEĽOVÝ HORNÝ PÁS - 70 x 8 mm, DL. cca 510 mm (4,40 kg/m) - OCEĽOVÁ KOTVIACA KONZOLKA L 100 x 65 x 8 mm, DL. 170 mm (9,94 kg/m) - ROZPERNÁ KOTVA DO PÓROBETÓNU M 12/160 (2 KS NA 1 KONZOLKU) HMOTNOSŤ OCEĽOVÝCH PRVKOV: 8,65 x 1,03 = 8,90 kg/1 STĚPIK POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV: (N)  UPOZORNENIE: - POLOHU PODPERNÝCH STĚPIKOV PRÍSPÔSOBÍ ROZVODOM UK		14		

OZNÁMENIE VO VÝKRESE	POPIS	SCHEMÁTIČKÝ OBRÁZOK	MNOŽSTVO		
			KS	1 KS	SPOLU
P 9	VONKAJŠIE OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODISKO	VIĎ SAMOSTATNÉ VÝKRESY	1		
P 10	ZÁBRADLIE VNÚTORNÝCH VYROVŇAVACÍCH SCHODOV MADLO - Ø45/50/1500 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 KS MADLO - Ø35/40/1500 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 KS 1/ PÁS - $\varnothing$ 30 x 8 - 1500 mm (1,88 kg/m) 2 KS 2/ Ø 14 - $\varnothing$ 150 mm - 3+3 KS (1,21 kg/m) 3/ KOTVIACIA DOSKA - 80 x 120 x 6 - 3+3 ks (3,77 kg/m) 4/ KOTVIACIA ROZPERNÁ KOTVA 12 KS HMOTNOSŤ SPOLU (+ cca 10 %) = 13,10 x 1,05= <u>13,80 kg</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV: (M) RAL 7031 (BLAUGRAU) POZNÁMKY: - PROFILY A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA MÔŽU BYŤ UPRESNENÉ PO KONZULTÁCIU S VÝROBCOM - VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN EN 74 3305, 73 4130 - KOTVIACE PLATNE ZASEKAŤ POD OMIETKU	1	13,80	13,80	
P 11	POMOCNÉ ZÁBRADLIE VNÚTORNÉHO SCHODISKA MADLO - Ø45/50/4150 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 KS MADLO - Ø35/40/4150 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 KS 1/ PÁS - $\varnothing$ 30 x 8 - 1500 mm (1,88 kg/m) 2 KS 2/ Ø 14 - $\varnothing$ 150 mm - 3+3 KS (1,21 kg/m) 3/ KOTVIACIA DOSKA - 80 x 120 x 6 - 4+4 ks (3,77 kg/m) 4/ KOTVIACIA ROZPERNÁ KOTVA 16 KS HMOTNOSŤ SPOLU (+ cca 10 %) = 25,60 x 1,05= <u>26,90 kg</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV: (M) RAL 7031 (BLAUGRAU) POZNÁMKY: - PROFILY A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA MÔŽU BYŤ UPRESNENÉ PO KONZULTÁCIU S VÝROBCOM - VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN EN 74 3305, 73 4130 - KOTVIACE PLATNE ZASEKAŤ POD OMIETKU	2	26,90	53,80	

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	MNOŽSTVO			HMOTNOSŤ (kg)
			KS	1KS	SPOLU	
P 12	ZÁBRADLIE VNÚTORNÉHO SCHODISKA NOVÉ STÉPIKY OSADIŤ NA SKRÁTENÉ STÉPIKY PŮVODNÉHO ZÁBRADLIA	MADLO 1 MADLO 2 SVETLÁ VZDIALENOSŤ max. 80 mm NOVÉ STÉPIKY NASADIŤ NA EXISTUJÚCE A OBVODOVO PŤIVARIT	1	207,75	207,75	
MADLO 1 - ϕ 50 x 65 mm, CELKOVÁ DĹŽKA 11000 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 ks MADLO 2 - ϕ 35 x 40 mm, CELKOVÁ DĹŽKA 11000 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 ks 1/ PÁS ϕ 50 x 8 mm (3,14 kg/m) CELKOVÁ DĹŽKA 11,00 m, HMOTNOSŤ: 34,55 kg 2/ PÁS ϕ 30 x 8 mm (1,88 kg/m) CELKOVÁ DĹŽKA 11,00 m, HMOTNOSŤ: 20,70 kg 3/ TYČ KRUHOVÁ HLADKÁ ϕ 14 mm, DĹŽKA 1KS = 100 mm, (1,21 kg/m), KS = 15, HMOTNOSŤ: 1,85 kg 4/ STÉPIK - UZAVRETÝ TENKOSTENNÝ PROFIL 50 x 50 x 4 mm (5,45 kg/m), KS = 15, HMOTNOSŤ: 81,75 kg 5/ TYČ KRUHOVÁ ϕ 14 mm, CELKOVÁ DĹŽKA: 48,75m, HMOTNOSŤ: 59,00 kg HMOTNOSŤ SPOLU (+ cca 3 %) = 197,85 x 1,05 = 207,75 KG POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV: (M) RAL 7031 (BLAUGRAU) POZNÁMKA: - PROFILY A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA MÔŽU BYŤ UPRESNENÉ PO KONZULTÁCI S VÝROBCOM - VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN EN 74 3305, 73 4130						

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	HMOTNOSŤ [kg]		
			KS	1KS	SPOLU
P 13	DOPLNKOVÉ ZÁBRADLIE VNÚTORNÉHO SCHODISKA NOVÉ STĹPKY OSADIŤ ZBOKU DO SCHODISKOVEJ DOSKY MADLO 1 - Ø 50 x 65 mm, CELKOVÁ DĹŽKA 2000 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 ks MADLO 2 - Ø 35 x 40 mm, CELKOVÁ DĹŽKA 2000 mm - DREVO - BUK - BRÚSENÉ A LAKOVANÉ - 1 ks 1/ PÁS $\varnothing$ 50 x 8 mm (3,14 kg/m) CELKOVÁ DĹŽKA 2,00 m, HMOTNOSŤ: 6,30 kg 2/ PÁS $\varnothing$ 30 x 8 mm (1,98 kg/m) CELKOVÁ DĹŽKA 2,00 m, HMOTNOSŤ: 3,80 kg 3/ TYČ KRUHOVÁ HLADKÁ Ø 14 mm, DĹŽKA 1 KS = 100 mm, (1,21 kg/m), KS = 4, HMOTNOSŤ: 0,50 kg 4/ STĹPK - UZAVRETÝ TENKOSTENNÝ PROFIL 50 x 50 x 4 mm (5,45 kg/m), KS = 4, HMOTNOSŤ: 26,50 kg 5/ TYČ KRUHOVÁ Ø 14 mm, CELKOVÁ DĹŽKA: 14,25, HMOTNOSŤ: 17,25 kg 6/ KOTVIACA PLATNA: PLECH 150 x 100 x 8 mm, KS = 4, HMOTNOSŤ: 4,00 kg 7/ ROZPERNÁ KOTVA DO BETÓNU M12/140 (HMOTNOSŤ cca 2,50 kg) HMOTNOSŤ SPOLU (+ cca 3 %) = 60,85 x 1,05 = <u>64,00 kg</u> POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV: (M) RAL 7031 (BLAUGRAU) POZNÁMKA: - PROFILY A POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA MÔŽU BYŤ UPRESNENÉ PO KONZULTÁCI S VÝROBCOM - VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN EN 74 3305, 73 4130	1	64,00	64,00	
P 14	MADLO V WC "NUVO"		1		
P 15	PEVNÉ MADLO K UMÝVADLU, DĹŽKA: 500 mm UPOZORNENIE: ZABEZPEČIŤ DOSTAČOŠNE PEVNÉ UKOTVENIE DO PÓRBETÓNOVEJ STENY!		1P 1L		
P 16	PREKLAD NADODVERNÝ KERAMICKÝ KP 7 70 mm x 238 mm x 1250 mm HMOTNOSŤ 1 KS = 45,0 kg, SPOLU: 135,0 kg		3		
P 17	OPLECHOVANIE PRAHU ZASKLENÉJ STENY PLECH OCELOVÝ POZINKOVANÝ, UPRAVENÝ LAKOPLASTOM RŠ: cca 600 mm, DĹŽKA: 2100 mm		1		

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	MNOŽSTVO			HMOTNOSŤ [kg]	
			KS	1 KS		SPOLU	
	ZOSILNENIE NADPRAŽIA VYREZÁVANÝCH ODTVOROV V ŽELEZOBETÓNOVEJ STENE OTVORY SVETLEJ ŠÍRKY 1000 mm (DETAIL POZRI VO VÝKRESE Č)		3	31,25		93,75	
	ZOSILNENIE NADPRAŽIA VYREZÁVANÝCH ODTVOROV V ŽELEZOBETÓNOVEJ STENE OTVORY SVETLEJ ŠÍRKY 900 mm (DETAIL POZRI VO VÝKRESE Č)		1	29,30		29,30	

POZNÁMKA :

TÁTO KONTAKČNÁ NENAHŔADZA DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU DOĐAVATEĽA, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ PROJEKTANTOM OPTIMALIZÁCIA SKLADOBNÝCH ROZMEROV, KONŠTRUKČNÝCH DETAĽOV A MONTÁŽNÝCH, RESP. TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV BUDE RIEŠIŤ DIELNSKÁ DOKUMENTÁCIA DOĐAVATEĽA.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY.

VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A FARBY, AKO AJ DETAILY DIELNSKEJ DOKUMENTÁCIE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A AUTORMI PRI REALIZÁCII DODRŽAŤ VŠETKY SÚVISIACE STN PATALE V ČASE REALIZÁCIE.

ROZMERY PRVKOV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ZHOTOVIŤ KOMU ZAMERAŤ NA STAVBE !

VŠETKY ROZDELY OPROTI PO ZISTENÍ NA STAVBE, ODSÚHLASÍ PRÍ REALIZÁCII S PROJEKTANTOM !

POZNÁMKA 11.2.:

NAVROVNOVÉ KONSTRUKCIE ZÁBRADLIA MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S NORMOVÝMI POŽIADAVKAMI NA BEZPEČNOSŤ A KOMPLEXNOSŤ VO VŤAŽKU K STAVEBNÝM A TECHNOLOGICKÝM PRVKOM, KTORÉ VYŽADUJU PRÍSLUŠNÉ SÚVISIACE STN, PLATNÉ V ČASE REALIZÁCIE, HLAVNE – STN 74 3305:1.0 Ochranné zábradlie. Základné ustanovenia;
 – STN EN 13001-1-1:2007 (730035) Eurokod 1 Zafazena konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné zafazenia.

AKO AJ MONTÁŽNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPOSOB VÝROBKOV JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A SYSTÉMOV !

NAVROVNOVÉ KONSTRUKCIE ZÁBRADLIA MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z MATERIÁLOV, A KOMPONENTOV, NA KTORÝCH SA VYKONALO POSÚDENIE PARAMETROV V ZMYSLE ZÁKONA č. 133/2013 Z.z. O STAVEBNÝCH VÝROBKOCH, O ČOM PREDLOŽÍ ZHOTOVITEĽ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV NAVRHNUTÉHO OCHRANÉHO ZÁBRADLIA.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- 1 x ZÁKLADNÝ NÁTER: SYSTÉM PRE ALKYDURETÁNOVÉ VRCHNÉ NÁTERY
- DVOJNÁSOBNÝ NÁTER VRCHNÝ - ALKYDURETÁNOVOU FARBOU

INVESTOR – STAVEBNÍK : MOTIVOTEL : ODPOROVNÝ PROJEKTANT : PRACOVNÍK :	Mesto NITRA , Štefánikova trieda 60, 949 01 NITRA Ing.arch. IGOR FENÍK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA, registračné číslo SKA 0360 AA Ing.arch. IGOR FENÍK Wilsonova nábřeží 148, 949 01 NITRA Ing.arch. IGOR FENÍK, Ing. IVAN HRADICKÝ		STUPEŇ PD : PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA pre REALIZÁCIU STAVBY DÁTUM : 03/2017 ZAKAZKA Č. : IF 03-2017 FORMÁT : 6 A
STAVBA : ÚČEL VÝSTY : PREDMET : STUPEŇ PD : C.1. OBSAH VÝKRESU :	MATERSKÁ ŠKOLA Na Hôrke 30, NITRA ZVÝŠENIE KAPACIT INFRAŠTRUKTÚRY MATERSKÝCH ŠKÔL č. IROP-PO2-SC221-PZ-2016-1 SO 100 – VYTvoreNIE 2 TRIED MATERSKEJ ŠKOLY pre 24+21 DETÍ SP 101 – STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE VYTvoreNIE 2 TRIED A PRÍSLUŠAJÚCEHO ZÁZEMIA M ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ VÝPIS PODROBNOSTÍ A ZÁMOCNÍCKYCH VÝROBKOV		
			MIESTO STAVBY: Na Hôrke 30, NITRA KAT. ÚZEMIE: MLYNÁRČIE PARCELA č.: 462/61, 6
			ČÍSLO V. : C.1.1