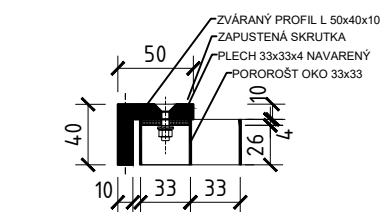
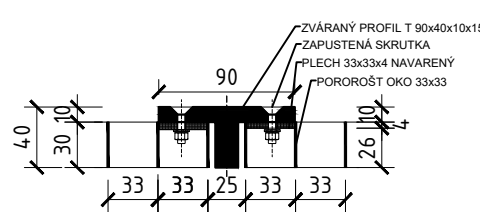


11



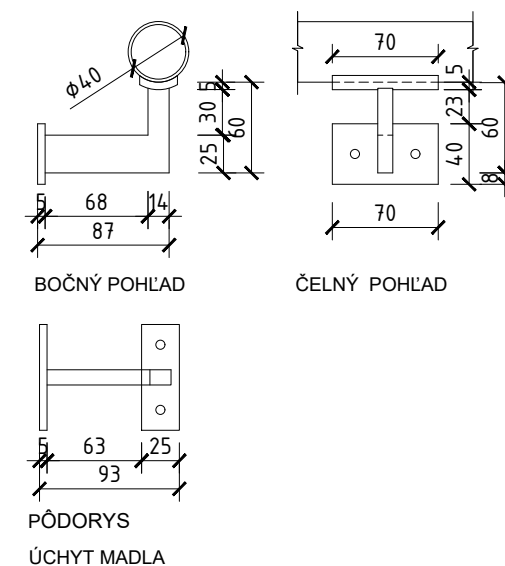
DETAIL 1- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO L-PROFILU



DETAIL 2- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO T-PROFILU

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m ³)	(m ²)	(kg)
1	ZVÁRANÝ PROFIL T 90	2	1,5	-	-	31.800
2	ZVÁRANÝ PROFIL L 50X40X10	4	1,5	-	-	37.740
3	POROROŠT 33x33	-	-	-	4.22	83.767
4	PLECH 33x33x4	24	-	-	-	0.816
5	SKRUTKA	-	-	-	-	-
6	RÚRA Ø 40x5,0	-	14,51	-	-	62.625
7	PLATNIČKA 100x100x10mm	7	0.1	-	-	5.495
8	ÚCHYT MADLA	6	-	-	-	2.484
Suma (kg)						224.727
Rezerva 1.1 x celková hmotnosť						247.200

UMIESTNENIE: Schodisko 1.NP PAVLAČ



POPIS:

ZÁBRADLIE Z POROROŠTU UCHYTENÉ NA NOSNEJ KONŠTRUKCII KTORÁ JE TVORENÁ Z ZVÁRANÝCH PROFILOCH T 90X40 hr.10 a15mm A ZVÁRANÝCH PROFILOCH L 50x40 hr.10mm . POROROŠT BUDE FIXOVANÝ K PODKONŠTRUKCII ZAPUSTENÝMI SKRUTKAMI. NOSNÉ PROFILY BUDÚ KOTVENÉ K ZÁKLADU SCHODOV CHEMICKÝMI KOTVAMI.

-NOSNÚ KONŠTRUKCIU JE MOŽNÉ ROZDELIŤ NA VIACEJ ČASTÍ , ZÁKLADOVÚ ČASŤ POD BETÓNOM A ČASŤ NAD KONŠTRUKCIOU. SPÔSOB NADPOJENIA NIE JE PREDMETOM TEJTO DOKUMENTÁCIE.PRI PRECHODE CEZ BETÓN JE POTREBNÉ KONŠTRUKCIU ZAIZOLOVAŤ.

-VÝPLŇ Z POROROŠTU VELKOŠŤ OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x2,VÝPLŇOVÁ PROFIL 8x1,5, LEMOVANÝ PÁSKOU 30x2, NOSNÝ PÁSIK VO VERTIKÁLE

-NA KAŽDÝ POROROŠT BUDÚ DO OKA POROROŠTU NAVARENÉ PLECHY O ROZMERE 33x33x4mm DO KTORÝCH BUDE NAŘTANÁ DIERA A CEZ ňU BUDE POROROŠT UCHYTENÝ K PODKONŠTRUKCII.

-POROROŠT BUDE Z VRCHNEJ STRANY O 30mm DLHŠÍ AKO PODKONŠTRUKCIA

-POČET UCHYTÁVACÍCH BODOV ZÁLEŽÍ OD VEĽKOSTI POROROŠTU A BUDE PRESNE ŠPECIFIKOVANÝ V DIELENSKEJ DOKUMENTACII.

-VÝPLŇOVÝ POROROŠT MUSÍ SPLŇAŤ ZÁBRADELNÚ FUNKCIU, DODÁVATEĽ MUSÍ DOLOŽIŤ CERTIFIKÁT

-SPOJOVACIE PRVKY BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTACII.

-MADLO NA SCHODOCH JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 hr. 5mm UCHYTENE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE POROROŠTU CEZ ÚCHYT MADLA

-STREDNÉ MADLO BUDE UCHYTENÉ DO ZÁKLADOVÉHO BETÓNU CEZ PLATŇU 100x100x10mm.

-SPODNÉ MADLÁ BUDÚ UKOTVENÉ DO ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK O ROZMERE 400x400x500mm.

-ZÁKLADOVÉ PÄTKY SÚ SÚČASŤOU VÝROBKU Z17

-FAREBNOSŤ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KONŠTRUKCII VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.2 KONCEPCIA FAREBNOSTI

-PROTIKORÓZNA A PROTIPOŽIARNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCII VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.1 KNIHA SKLADIEB A POZNÁMOK

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODAVATEĽA. PRED REALIZÁCIU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

SÚČASŤOU DODÁVKY SÚ AJ BETÓNOVÉ ZÁKLADY O ROZMERE 400X400X500 V POČTE 2KS

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNÁZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE				
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	OBSAH: Z17 Madlo + zábradlie, schodisko os 6	MIERKA:	STR:	POLOŽKA: Z17
		M 1:50 M 1:5	01 DÁT.: 04/2024	