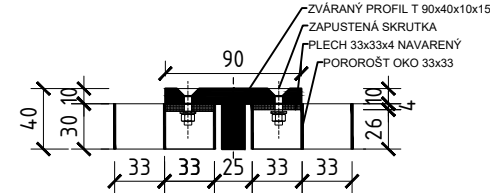


DETAIL 1- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO L-PROFILU



DETAIL 2- UKOTVENIA POROROŠTU DO ZVÁRANÉHO T-PROFILU

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m³)	(m²)	(kg)
1	ZVÁRANÝ PROFIL T 90	6	0,97	-	-	61.692
2	ZVÁRANÝ PROFIL L 50X40X10	4	0,97	-	-	24.405
3	POROROŠŤ 33x33	8	1,2	-	-	190.560
4	PLECH 33x33x4	48	-	-	-	1.632
5	SKRUTKA	-	-	-	-	-
Suma (kg)						278.289
Rezerva 1.1 x celková hmotnosť						306.118

UMIESTNENIE: OPORNÝ MÚR PRI NAKLADACEJ PLOCHE

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 . POROROŠŤ BUDE FIXOVANÝ K PODKONŠTRUKCII ZAPUSTENÝMI SKRUTKAMI. NOSNÉ PROFILY BUDÚ KOTVENÉ DO BETÓNOVÉHO MÚRIKA.

- VÝPLŇ Z POROROŠTU VEĽKOSTI OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x2,VÝPLŇOVÁ PROFIL 8x1,5, LEMOVANÝ PÁSKOU 30x2, NOSNÝ PÁSIK VO VERTIKÁLE
- NA KAŽDÝ POROROŠŤ BUDÚ DO OKA POROROŠTU NAVARENÉ PLECHY O ROZMERE 33x33x4mm DO KTORÝCH BUDE NAŤANÁ DIERA A CEZ ňU BUDE POROROŠŤ UCHYTENÝ K PODKONŠTRUKCII.
- POROROŠŤ BUDE Z VRCHNEJ STRANY O 30mm DLHŠÍ AKO PODKONŠTRUKCIA
- POČET UCHYTÁVACÍCH BODOV ZÁLEŽÍ OD VEĽKOSTI POROROŠTU A BUDE PRESNE ŠPECIFIKOVANÝ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.
- VÝPLŇOVÝ POROROŠŤ MUSÍ SPLŇAŤ ZÁBRADELNÚ FUNKCIU, DODÁVATEĽ MUSÍ DOLOŽIŤ CERTIFIKÁT
- SPOJOVACIE PRVKY BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.
- 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 REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNÁZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE				
VÝPIS ZAMOČNICKÝCH VÝROBKOV	OBSAH: Z22 Zábradlie, nakladací priestor	MIERKA: M 1:50	STR: 01	POLOŽKA: Z22
			DÁT.: 04/2024	