



PÔDORYS 1.NP

POPIS:

-JEDNÁ SA O KOMUNITNÝ DVOR, KTORÝ SA SKLÁDÁ Z POROROŠTOVEJ STENY, TOČITÉHO SCHODISKA, POCHÔDZNYCH POROROŠTOV, MADLA NA RAMPE A ZÁBRADLIA

-POROROŠTOVÁ STENA UZATVÁRA KOMUNITNÝ DVOR A ODDEĽUJE HO OD OKOLIA.

-SÚČASŤOU KOMUNITNÉHO DVORA JE AJ TOČITÉ SCHODISKO, KTORÉ SPÁJA 1.NP S TERASOU NA 2.NP.

-SÚČASŤOU OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KOMUNITNÉHO DVORA SÚ AJ POROROŠTOVÉ ZÁBRADLIA A MADLÁ NA RAMPE.

-POCHÔDZNU ČASŤ TERASY NA 2.NP TVORIA POCHÔDZNE POROROŠTY

-NOSNÁ ČASŤ STENY Z POROROŠTU JE TVORENÁ PROFILMI UPE120, KTORÉ SÚ KOTVENÉ PO PODLAHY CEZ PLATNIČKU 120x60x10 NAVARENÚ NA SPODNEJ ČASŤI PROFILU A ŽB DOSKY CHEMICKÝMI KOTVMI, V MIESTE OCELOVÉHO STĽA SKRUTKAMI.

-VÝPLŇ Z POROROŠTU - VEĽKOSŤ OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x2,VÝPLŇOVÝ 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 NAVRÁTANA DIERA A CEZ ňU BUDE POROROŠT UCHYTENÝ KU PODKONŠTRUKCIÍ.

-POČET UCHÝTAVACÍCH BODOV ZÁLEŽÍ OD VEĽKOSTI POROROŠTU A BUDE PRESNE ŠPECIFIKOVANÝ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.

-POROROŠT BUDE ZO SPODNEJ A VRCHNEJ STRANY O 30mm DLHŠÍ AKO PODKONŠTRUKCIA

-VÝPLŇOVÝ POROROŠT MUSÍ SPLŇAŤ ZÁBRADELNÚ FUNKCIU, DODÁVATEĽ MUSÍ DODAŤ ZÁRUKU O KVALITE

-SPOJOVACIE PRVKY BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.

-MADLO NA RAMPE PRI STENE JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 hr. 6mm UCHYTENE DO ŽB DOSKY NA ÚROVNI +3,130 CEZ PLATŇU 100x100mm. PRI PRECHODE CEZ BETÓN JE POTREBNÉ KONŠTRUKCIU ZAIZOLOVAŤ.

-KONŠTRUKCIU MADLA JE MOŽNÉ ROZDELÍŤ NA DVE ČASŤI, ZÁKLADOVÚ ČASŤ POD BETÓNOVOU DOSKOU RAMPY A ČASŤ NAD KONŠTRUKCIOU. SPÔSOB NADPOJENIA NIE JE PREDMETOM TEJTO DOKUMENTÁCIE.

-VŠETKY DVERE BUDÚ MAŤ ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. Z VONKU BUDE NAMONTOVANÁ GUL'A, Z VNÚTRA KĽUČKA. VŠETKY DVERE BUDÚ MAŤ ZARÁŽKU A KAŽDÉ DVERE BUDÚ MAŤ ZÁPADKU NA ZAARETOVANIE OTVORENÝCH DVERÍ.

-SVIETIDLA OSADENÉ POD BALKÓNOM B2.01 BUDÚ OCHRÁNENÉ OHNUTÝM PLECHOM V TVARE OBRÁTENÉHO PÍSMENA U O ROZMERE 2200x200x1 V POČTE 4ks

-MADLO PRI ZÁBRADLI JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 hr. 6mm UCHYTENE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA CEZ ÚCHYT MADLA

-FAREBNOSŤ A POVRCHOVÉ ÚPRÁVY VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.2 KONCEPCIA FAREBNOSTI

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

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m ³)	(m ²)	(kg)
1	UPE 120	-	316,0 0	-	-	3823.600 0
2	JAKEL 60x60x5	-	38,50	-	-	303.765
3	L 80x80x10	147	0,10	-	-	174.930
4	POROROŠT 33x33	-	-	-	141,45	2807.783
5	PLECH 120x60x10	294	-	-	-	165.816
6	PLECH 33x33x4mm	834	0,034	-	-	28.356
7	PLECH 2200x200x1mm	-	-	-	1,76	13.816
	Suma (kg)					7318.066
	Rezerva 1,1x celková hmotnosť					8049.872

UMIESTNENIE: 1.np- Komunitný dvor
2.np- B2.01 Balkón + schodisko
D2.32 Pavlač+Rampa

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 ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	OBSAH: Z1 Oceľové konštrukcie, komunitný dvor	MIERKA: M 1:50, M 1:10	STR: 01	POLOŽKA: Z1
			DÁT.: 04/2024	