



JEDNÁ SA O TECHNICKÉ ZÁZEMIE, KTORÉ SA SKLADÁ Z POROROŠTOVEJ STENY KTORÁ UZATVÁRA TECHNICKÝ PRIESTOR A ODELUJE HO OD OKOLIA. SÚČASŤOU TECHNICKÉHO ZÁZEMIA SÚ AJ DVE DIELCE STENY Z POROROŠTOV KTORÉ DISPOZIČNE ROZDELUJÚ PRIESTOR NA VIACE ČASTÍ. SÚČASŤOU OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ TECHNICKÉHO ZÁZEMIA SÚ AJ POROROŠTOVÉ ZÁBRADLIA A MADLA NA RAMPE 2.NP.

NOSNÁ ČASŤ STENY Z POROROŠTU JE TVORENÁ PROFILMI UPE120, KTORÉ SÚ KOTVENÉ PO PODLAHY CHEMICKÝMI KOTVAMI CEZ PLATNÍČKY 120x60x10mm KTORÉ SÚ NAVARENÉ NA SPODNEJ ČASTI UPE.

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

-ROZMERY OTVOROV PRE VZT JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIU SKOORDINOVAŤ

-NA KAŽDÝ POROROŠT BUDÚ DO OKA POROROŠTU NAVARENÉ PLECHY O ROZMERE 33x33x4mm DO KTORÝCH BUDE NAVRÁTANA DIERA A CEZ NÚ BUDE POROROŠT UCHYTENÝ KU PODKONŠTRUKCIE.

-POČET UCHYTÁVACÍCH 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 MUSI SPLŇAŤ ZÁBRADELNÚ FUNKCIU, DODÁVATEĽ MUSÍ DOLOŽIŤ CERTIFIKÁT

-SPOJOVACIE PRVKY BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.

-MADLO NA RAMPE PRI STENE JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 hr. 5mm UCHYTENE DO ŽB DOSKY NA ÚROVNI +3,130 CEZ PLATŇU 100x100mm.

PRI PRECHODE CEZ BETÓN JE POTREBNÉ KONŠTRUKCIU ZAIZOĽOVAŤ.

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

-MADLO PRI ZÁBRADLI JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 hr. 5mm UCHYTENE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA CEZ ÚCHYT MADLA

-ŠEŠŤ DVERÍ BUDE MAŤ ZÁMOK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, Z VONKU BUDE NAMONTOVANÁ GULÁ, Z VNÚTRA KĽUČKA. VŠETKY DVERE BUDÚ MAŤ ZÁRAŽKU A KAŽDÉ DVERE BUDÚ MAŤ ZÁPADKU NA ZARIEŤOVANIE OTVORENÝCH DVERÍ.

-DVERE BUDÚ S PANIKOVÝM KOVANÍM (viď projekt PO): ref. výrobok GEZE PANIKSET 23 G/K alebo H; alebo ekvivalentná náhrada

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

-PROTIKORÓZIA A PROTIPOŽIARNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.1

KNÍHA SKLADIEA A POZNÁMOK

UMIESTNENIE: 1.np- A1.07 Tech. zázemie  
2.np- E2.121 Loggia

PRED ZHOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNAZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE				
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	OBSAH: Z9 Ocelové konštrukcie, technické zázemie	MIERKA: M 1:50, M 1:10	STR: 01	POLOŽKA: Z9
			DÁT.: 04/2024	