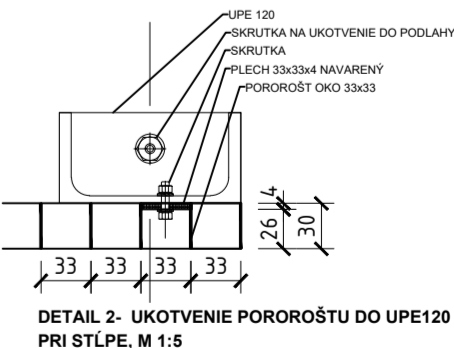
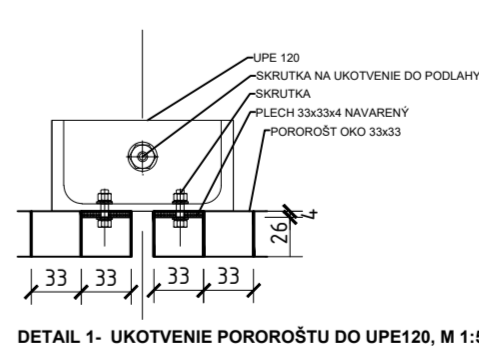


POPIS:

JEDNÁ SA O KOMUNITNÝ DVOR, KTORÝ SA SKLÁDÁ Z POROŠTOVEJ STENY, TOČITÉHO SCHODISKA, POCHÔDZNYCH POROŠTOVÝCH MADLA NA RAMPÉ A ZÁBRADLIA

- POROŠTOVÁ STENA UZATVÁRA KOMUNITNÝ DVOR A ODEDELJE HO OD OKOLIA.
- SÚČASŤU KOMUNITNÉHO DVORA JE AJ TOČITÉ SCHODISKO, KTORÉ SPÁJA 1.NP S TERASOU NA 2.NP.
- SÚČASŤU OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KOMUNITNÉHO DVORA SÚ AJ POROŠTOVÉ ZÁBRADLIA A MADLÁ NA RAMPÉ.
- POCHÔDZNU ČASŤ TERASY NA 2.NP TVORIA POCHÔDZNE POROŠTOY
- NOSNÁ ČASŤ STENY Z POROŠTOU JE TVORENÁ PROFILMI UPE120 , KTORÉ SÚ KOTVENÉ PO PODLAHY ČEZ PLATNÍKU 120x60x10 NAVARENÉ NA SPODNEJ ČASŤI PROFILU A ŽB DOSKY CHEMICKÝMI KOTVAMI , V MIESTE OCELOVÉHO STĽA SKRUTKAMI.
- VÝPLN Z POROŠTOU - VELKOST OKA 33x33, NOSNÁ PÁSKA 30x2,VÝPLNOVÝ PROFIL 8x1,5, LEMOVANÝ PÁSKOU 30x2, NOSNÝ PÁŠIK VO VERTIKÁLE
- NA KAŽDÝ POROŠTO BUDÚ DO OKA POROŠTOU NAVARENÉ PLECHY O ROZMERE 33x33x4mm DO KTORÝCH BUDE NAVŔTNATA DIERA A CEZ NÚ BUDE POROŠTO UCHYTENÝ KJ PODKONŠTRUKCIA
- POČET UCHÝTAVACÍCH BODOV ZÁLEŽÍ OD VEKOSTI POROŠTOU A BUDE PRESNE ŠPECIFIKOVANÝ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.
- POROŠTO BUDE ZO SPODNEJ A VRCHNEJ STRANY O 30mm DLHŠÍ AKO PODKONŠTRUKCIA
- VÝPLNOVÝ POROŠTO MUSÍ SPLŇAŤ ZÁBRADNÚ NÚ FUNKCIU, DOĐAVATEĽ MUSI DOLOŽIŤ CERTIFIKÁT
- SOLAVOJE PRVKY BUDE ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII.
- MADLÁ NA RAMPÉ PRÍJEM JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 d. 6mm UCHYTENE DO ŽB DOSKY NA ÚROVNI +3,130 CEZ PLATŇU 100x100mm.
- PRECHODOU ČEZ BETÓN JE POTREBNÉ KONŠTÚOVAT VÝPLN V TVARE
- KONŠTRUKCIA MADLA JE MOŽNÉ ROZDEĽAŤ NA VEŠTÍ ČASŤI, ZAKLADŇOVÚ ČASŤ POD BETÓNOVOU DOSKOU RAMPY A ČASŤ NAD KONŠTRUKCIU, SPÔSOB NADPOJENIA NIE JE PREDMETOM TEJTO DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY DVERE BUDÚ MAŤ ZÁMKOS S CYLINDRICKOU VLOŽKOU Z VONKU BUDE NAMONTOVANÁ GULKA, Z VNÚTRA KĽÁČKA. VŠETKY DVERE BUDÚ MAŤ ZÁRUKU A KAŽDÉ DVERE BUDÚ MAŤ ZÁPÄDKU NA ZARETOVANIE OTVORENÝCH DVERÍ.
- SVETIELA OSADENÉ POD BALKÓNOM 2.VERE BUDÚ OCHRÁNENÉ OHNUTÝM PLECHOM V TVARE OBRÁTENÉHO PISMA U O ROZMERE 2200x200x1 V POČTE 4ks
- MADLÁ NA ZÁBRADLI JE TVORENÉ Z RÚRY Ø 40 d. 6mm UCHYTENE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA CEZ UCHÝT MADLA
- FAREBNOSŤ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĐ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.2 KONCEPCIA FAREBNOSTI
- PROTIKORÓZNA A PROTIPOŽARNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĐ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.1 KŇIAŠ S KĽADIEB A POZNÁMKO



TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODAVATEĽA.  
PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU  
PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNÁZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE				
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	<b>OBSAH:</b> Z1 Ocelové konštrukcie, komunitný dvor	<b>MIERKA:</b> M 1:50, M 1:10	<b>STR:</b> 02 <b>DÁT:</b> 04/2024	<b>POLOŽKA:</b> Z1