

LEGENDA MATERIÁLŮ:

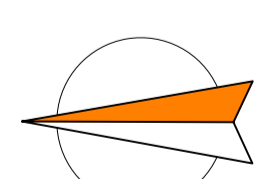
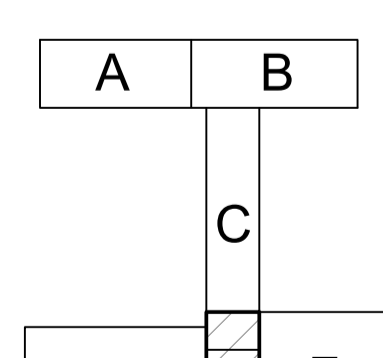
- STAVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ŽDVIŽ Z POROBĚTOVÝCH TVÁŘIC
- NEMODRÁ SK KONSTRUKCE, CELKOVÁ tl. 125 mm, DVÍJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, ZVUKOVÉ ISOLAČNÍ DESKA 2x 125 mm, VYPĚLNĚNÁ ZVUKOVOU ISOLACÍ 60 mm, PROFIL DW 75, AKUSTICKÁ NEPROZDÍVNOST 16 dB
- NEMODRÁ SK KONSTRUKCE, CELKOVÁ tl. 125 mm, DVÍJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, PROTIPÓŽÁRNÍ IMPREGNOVANÁ, TVRZENÁ DESKA 2x 125 mm, VYPĚLNĚNÁ ZVUKOVOU ISOLACÍ 60 mm, PROFIL DW 75, AKUSTICKÁ NEPROZDÍVNOST 16 dB
- NEMODRÁ SK KONSTRUKCE, CELKOVÁ tl. 150 mm, JEDNOVÝCHÉ OPLÁŠTĚNÍ, IMPREGNOVANÁ DESKA 1x 125 mm, VYPĚLNĚNÁ ZVUKOVOU ISOLACÍ 40 mm, PROFIL DW 75
- ŽDVIŽ Z KERAMICKÝCH LEHČENÝCH TVÁŘIC
- ŽDVIŽ Z CHEL. PLYŇCH PALEŇNÝCH
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
- NÁVYPY
- ZEMINA
- OBECNÁ TEPELNÁ ISOLACE BEZ ROZDÍLENÍ (VIZ SKLADBY)
- SKO INSTALAČNÍ ŽÁŘENÝ
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKA OBECNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
DŘÁŽKY VE ŽDVIŽU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYZTŮŽIT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZÁČÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PĚR VĚDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NÁPOJOVACÍ APU LIŠTY (H-E)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPIS PRVKŮ VŠECHNY PLOTY BUDOU MIT BETONOVÝ KÖREN DLOUHÝ 5m POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLE STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PATKY
MIKROPILOTY JSOU BLÍŽE VYSPECIFIKOVÁNY V RÁMCI KNHY DETAILŮ - DETAIL G
ŽÁDÁNY VYZTŮŽOVÁNÍ NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK JSOU BLÍŽE VYSPECIFIKOVÁNY V RÁMCI KNHY DETAILŮ - DETAIL H

INFORMACE:

SADROKARTONOVÉ PRŮČKY: V MÍSTNOSTECH S VĚTŠÍM VÝSKYTEM VLHKOSTI (SPRCHY, UMÝVÁRNY, WC) SE POUŽÍJE SKS SE ZVYŠENOU ODODNOSTÍ PROTI VODĚ A PĚLNĚM - VIZ SKLADBY
STAVAJÍCÍ ZÁKLADY BUDOU ZESÍLENY A DOPLNĚNY O MIKROPILOTY S DĚLKOU KÖRENE 5m POD PŘÍLEHAJÍCÍ ZÁKLADOVOU PATKOU
VŠECHNA WC A UMÝVÁRNY BUDOU VYBAVENY ODPADKOVÝM KÖŠÍ, MYDELNÍKAM, ZASOBŇNÍKEM NA PAPIROVÉ UTĚRKY, ŽRACADLY A.TD.
WC PRO INVALIDY BUDE VYBAVENO VŠEM NADLY, NAKLÁPĚCÍM ŽRACADLEM A.TD. DLE VÝHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.



0,000 = 223,300 B.p.v. = ROVINA PODLAHY V 1.NP

Název a místo stavby:
RG a ZŠ Otto Wichterleho - nadstavba pavilonu

k.ú. Prostějov (733491), parc. č. 3104/3

investor:
Statutární město Prostějov
nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
zast. Mgr. František Jurou - primátorem SM Prostějova

část:
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant:
Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypřizovatel:
Martin Vašica

název dokumentace:
DPS

výkres:
PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV

mřížko: datum: formát:
1:50 LISTOPAD 2022 A0

číslo výkresu:
D.1.1-23

