

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ŽIVO Z PÓRBOBETONOVÝCH TVÁŘIC
- NENOSNÁ SOK KONSTRUKCE, CELKOVÁ Š. 125 mm, DVĚTĚ OPLÁŠTĚNÁ, ŽIVKOVÉ ÚZLADNÍ DESKA 2x 12,5 mm, VYPLNĚNÁ ŽIVKOVÝMI ÚZLADNÍMI 40 mm, PROFIL DN 75, AKUSTICKÁ NEPRŮVLAKOST 61 dB
- NENOSNÁ SOK KONSTRUKCE, CELKOVÁ Š. 125 mm, DVĚTĚ OPLÁŠTĚNÁ, PROTIPROŽÁNÍ IMPREGNOVANÁ TVRZENÁ DESKA 2x 12,5 mm, VYPLNĚNÁ ŽIVKOVÝMI ÚZLADNÍMI 40 mm, PROFIL DN 75, AKUSTICKÁ NEPRŮVLAKOST 61 dB
- NENOSNÁ SOK KONSTRUKCE, CELKOVÁ Š. 100 mm, JEDNOUČE OPLÁŠTĚNÁ IMPREGNOVANÁ DESKA 1x 12,5 mm, VYPLNĚNÁ ŽIVKOVÝMI ÚZLADNÍMI 40 mm, PROFIL DN 75
- ŽIVO Z KERAMICKÝCH LEHČENÝCH TVÁŘIC
- ŽIVO Z CHEL PLUNÝCH PÁLENTIČ
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
- NÁVYPY
- ZEMINA
- OBECNÁ TEPELNÁ ÚZLACE BEZ ROZDĚLENÍ (VIZ, SKLADEB)
- SPOJ INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- HYDROIZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	14,7	LÍTE TERACCO	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.02.1	HOLA	141,85	LÍTE TERACCO	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA, SOK - PODKLEP
1.02.2	CHODBA	173,97	LÍTE TERACCO	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA, LOKÁLNĚ SOK - PODKLEP
1.03	KOUPELNA DĚVY	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.04	WC DĚVY	11,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.05	SKLADOVÁ MÍSTNOST	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.06	WC HOŠ	8,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.07	KOUPELNA HOŠ	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.08	SKLADOVÁ MÍSTNOST	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.09	SÁTKA HOŠ	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.10	UMÝVÁRNA HOŠ	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.11	SÁTKA HOŠ	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.12	SÁTKA DĚVY	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.13	UMÝVÁRNA DĚVY	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.14	SÁTKA DĚVY	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.15	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,00	LÍTE TERACCO	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.16	JÍDELNA	296,80	LÍTE TERACCO	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.17	CHODBA	26,10	LÍTE TERACCO	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.18	TELOVÝČNA	108,20	BRVĚNÉ PANKET	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.19	KABINET	10,90	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.20	KABINET	11,40	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.21	KABINET	11,40	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.22	KABINET	11,40	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA
1.23	KHŮVÁRNA	24,30	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA, VYNALBA

- LEGENDA ODKAZŮ:**
- VP ŠACHTA PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ - VEDENO POD STROPEM
 - V VĚTRACÍ POTRUBÍ - PŘÍVOD VZDUCHU
 - O VĚTRACÍ POTRUBÍ - ODVOD VZDUCHU
 - M VĚTRACÍ MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH
 - P PROSTUP PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ
 - VP ŠACHTA PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ
 - R ROZVADĚČ
 - PR OCHRANA Z POROROŠTŮ
 - K PROTIPOŽÁRNÍ KRYT

POZNÁMKA OBECNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM / PERLINKOU
DRAŽKY VE ŽDVKU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZECLA VYPLNIT A VYUŽÍT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTNÍM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE ŘEŠEN POMOČI NAPOJOVACÍ APU LÍSTY (H+E)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE 1) VČETNĚ VYPISŮ PRVKŮ PRO PŘEHLEDNOST JE NA VÝKRESU VYOBRAZEN POUZE VÝŘEZ ŘEŠENÉ ČÁSTI.
LEGENDA MÍSTNOSTÍ MUŽE OBSAHOVAT MÍSTNOSTI, KTERÉ SE NENACHÁZÍ V TOMTO VÝKRESU. TYTO MÍSTNOSTI NEJSOU NIKTEKAK DOTČENY STAVBOU A JSOU ZDE POUZE JAKO PODKLAD PRO POSLUŽENÍ UNIKOVÝCH ČESTÍ V RÁMCI PBR.

INFORMACE:

SÁDKOKARTONOVÉ PŘEKRY V MÍSTNOSTECH S VĚŠTĚM VÝSKYTEM VLHKOSTI (SPROCH, UMÝVÁRNA, WC) SE POUŽÍJE SOK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A PĚLENÍM - VIZ SKLADEB
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY BUDOU ZESILY A DOPLNĚNY O MIKROPLOTY S DĚLOUKO KŮRNE NA POD PŘELEHÁJÍCÍ ZÁKLADOVÝ PATKOU
VŠECHNA WC A UMÝVÁRNA BUDOU VYBAVENY ODPADKOVÝMI KŮŠI, MYDELNÍMI, ZÁSOBNÍKEM NA PAPIROVÉ UTĚRY, ZRACDLY A.T.D.
WC PRO INVALIDY BUDE VYBAVENO VŠEM MIDLÝ, NAKLÁPĚČEM ZRACDLEMLI, DLE VÝHLÁŠKY Č. 388/2009 ŠB.

POZNÁMKA ODKAZOVÁ:

POZN. 1 - PO DOKONČENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK S PILOTAMI A KANALIZACI, BUDE VE VÝZNAMNÉM PROSTORU ZAPRAVEN PŮVODNÍ STROP. PŘÍPADNĚ ZÁKLADOVÁ DESKA (VIZ, VÝKRES SKLADEB 1) PPI. NÁSLEDNĚ BUDOU DOZDĚNY PŮVODNÍ UBOURANÉ STĚNY A ZAPRAVENY VEŠKERÉ UBOURANÉ PODLAHY DO PŮVODNÍHO STAVU
POZN. 2 - DRAŽKY PO INSTALACI VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU ŠTUKATĚRSKY ZAPRAVENY
POZN. 3 - SLOUPEK Z HLINIKOVÉHO OHYBANÉHO PLECHU BUDE SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN A DVEŘÍ U VSTUPU JEHOŽ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA V ODOBĚNÉM SYSTÉMU
POZN. 4 - SOK PLNÝ POKLEP SVĚŠENÝ 100mm V CELÉM POLI OHRANIČENĚM ŽB PRŮVLAKY
POZN. 5 - SOK PLNÝ KASTLIK PRO VEDENÍ ŽTI / VZT
POZN. 6 - OKNO BUDE OSAZENO DO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU.

LEGENDA SKLADEB:

SKLADEBA SP6 - PODLAHA V 1.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY 12mm
- PODKLADNÍ BETON 80mm
- ASFALTOVÝ PÁK 244mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 100mm

POZN.: NA CHODBÁCH JE NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY LÍTE TERACCO, V SOCIÁLKÁCH JE KERAMICKÁ DLAŽBA

SKLADEBA SP7 - PODLAHA V 1.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY 12mm
- PODKLADNÍ BETON 80mm
- ASFALTOVÝ PÁK 244mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA 100mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA / DOSYPÁVANÁ ZEMINA

POZN.: NA CHODBÁCH JE NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY LÍTE TERACCO, V SOCIÁLKÁCH JE KERAMICKÁ DLAŽBA

VÝPIS PŘEKLADŮ:

P1 1x PÓRBOBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD (např. YTONG NOP 300 - 2500) š. 300mm; dl. 2500; v. 250mm
ULOŽENÍ min. 250mm DLE Š. OTVORU; POČET KUSŮ: 1

P2 1x PÓRBOBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD (např. PORFIX 2000x250x100) š. 100mm; dl. 2000; v. 250mm
ULOŽENÍ 200mm; POČET KUSŮ: 2

P3 2x OCELOVÝ NOSNÍK IPN 160 dl. 1400mm
ULOŽENÍ 150mm; POČET KUSŮ: 3

P4 1x KERAMICKÝ KP7 dl. 1250mm
ULOŽENÍ min. 125mm; POČET KUSŮ: 5

P5 2x KERAMICKÝ KP7 dl. 1250mm
ULOŽENÍ min. 125mm; POČET KUSŮ: 3

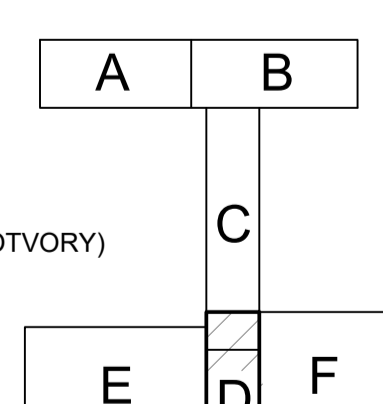
P6 2x KERAMICKÝ KP7 dl. 1750mm
ULOŽENÍ min. 125mm; POČET KUSŮ: 1

P7 2x KERAMICKÝ KP7 dl. 1500mm
ULOŽENÍ min. 125mm; POČET KUSŮ: 1

P8 1x KERAMICKÝ KP7 dl. 3500mm
ULOŽENÍ min. 125mm; POČET KUSŮ: 1

POZN.: PŘEKLAD ZKRÁCEN O 100mm (PŘES 3 OTVORY)

P9 1x KERAMICKÝ KP7 dl. 2250mm
ULOŽENÍ min. 200mm; POČET KUSŮ: 1



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

vypracoval:
Martin Vašica

služební dokumentace:
DPS

výkres:
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

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

listů výkresů:
D.1.1-15

