



[SBV] SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNICE DŘEVĚNÝ PROFIL
STOJINA OSB DESKA - blíže viz. část PD D12 - stavebně konstr. část

[SVD] SVĚTLOVOD celkem 10 ks

[S] STŘEŠNÍ OKNO 660/61180 vč. ŽALUZIE
DŘEVĚNÉ KYVNÉ, DOLNÍ OTEVÍRÁNÍ
POVRCH BARVA TM. HNĚDÁ celkem 19 ks

[SCH] NOVÉ SCHODIŠTĚ, SCHODNICE OCELOVÉ ZAPLETOVANÉ A OMÍTNUTÉ
ŽLB. DESKA + STUPNĚ blíže viz. stavebně konstr. část PD
NÁSTUPNICE- OBKLAD ŽULOVOU DESKOU IDENTICKOU SE STÁVAJÍCÍMI NÁSTUPNICEMI
PODSTUPNICE- OBKLAD ŽULOVOU DESKOU IDENTICKOU SE STÁVAJÍCÍMI KAM. STUPNI

[ZAB] ZÁBRADLÍ LITINOVÉ, MADLA DŘEVĚNÁ
TVAROVÉ IDENTICKÉ SE STÁVAJÍCÍM ZÁBRADLÍM.

[ZA3] KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLÁKNO TL. 150 mm+ZATÍR.OM. 1 mm

[STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE]

**[NOSNÉ PŘÍČNÉ STĚNY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
VÝPLN BET. C25/30
VÝZTUŽ viz. část PD D1.2 Stavebně konstrukční část]**

[POROTHERM 30 AKU SYM P20]

**[DOZDÍVKY POROBETONOVÉ TVAROVKY
ZDIVO VNITŘNÍ POROBETON tl. 300
PŘÍČKY POROBETON tl. 125 mm
PŘÍZDÍVKY POROBETON tl. 100 mm]**

**[KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ]**

**[NOSNÉ PŘÍČNÉ STĚNY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
blíže viz. část PD D1.2 Stavebně konstrukční část]**

- 1** NÁŠLAPNÁ VRSTVA (STĚRKA KER.DL., VINYL, PVC) 10-20 mm
BET. MAZANINA 50-60 mm dle druhu nášlap.vrstvy
KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm tl.
BETON C 20/25 + VÝZTUŽ viz. STATIKA 20 mm nad TRAPÉZ PLECH
KAR SIŤ KH 20 6/15/2x3 PŘI HORNÍM POVRCHU TR
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 405/160 tl. 0,75 mm , vlna 40 mm
UPE 270
STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP 2 x 25 mm
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTR. STROPU- DŘEV. TRÁMY DO OCEL PROFILŮ
STÁVAJÍCÍ PODBITÍ + OMÍTKA NA RÁKOS
- 2** SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNICE DŘEVĚNÝ PROFIL
STOJINA OSB DESKA - blíže viz. část PD D12 - stavebně konstr. část
TEP.IZOL. tl. 250 mm- MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
6 cm TEP.IZOL -MINERÁLNÍ VLNA
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.
1 X SDK 12,5 mm S VYSOKOU POHLTIVOSTÍ ZVUKU NA ROZN. KONSTR.
minimální podíl děrované plochy 15 %
POŽ.OĐOL.SDK REV 30 DP2
- 3** PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ TIŽN PŘEDREZIVELÝ
FOLIE POD PLECHOVOU KRYTINU
OSB DESKY 20 MM TL.
SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNICE DŘEVĚNÝ PROFIL
STOJINA OSB DESKA - blíže viz. část PD D12 - stavebně konstr. část
TEP.IZOL. tl. 250 mm- MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
6 cm TEP.IZOL -MINERÁLNÍ VLNA
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.
1 X SDK 12,5 mm S VYSOKOU POHLTIVOSTÍ ZVUKU NA ROZN. KONSTR.
minimální podíl děrované plochy 15 %
POŽ.OĐOL.SDK REV 30 DP2
- 4** STÁVAJÍCÍ KRYTINA SKLÁDANÁ TVRDÁ
LATĚ
KONTRALATĚ
FOLIE
VÁZANÁ KONSTRUKCE KROVU
- 5** STÁVAJÍCÍ KRYTINA SKLÁDANÁ TVRDÁ
LATĚ
KONTRALATĚ
FOLIE
VÁZANÁ KONSTRUKCE KROVU
TEP.IZOL. tl. 250 mm- MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
6 cm TEP.IZOL -MINERÁLNÍ VLNA
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.
1 X SDK 12,5 mm S VYSOKOU POHLTIVOSTÍ ZVUKU NA ROZN. KONSTR.
minimální podíl děrované plochy 15 %
POŽ.OĐOL.SDK REV 30 DP2
- 5a** STÁVAJÍCÍ KRYTINA SKLÁDANÁ TVRDÁ
LATĚ
KONTRALATĚ
FOLIE
VÁZANÁ KONSTRUKCE KROVU
TEP.IZOL. tl. 150 mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.+ 5 cm TEP.IZOL
POŽ.OĐOL. REV 30 DP2
- 7** STÁVAJÍCÍ RÍMSA
- 7a** NOVÉ OPLECH, ŘÍMSY
NOVÉ BEDNĚNÍ POD OPLECHOVÁNÍ
PODPĚR.KONSTR. V MÍSTĚ ODSTR. KROKVÍ
STÁVAJÍCÍ RÍMSA
- 8** NÁSTUPNICE KAMENNÁ DLAŽBA tl. 40 mm,
PODSTUPNICE OBKL. KÁMEN tl. 25 mm
ŽLB. MONOLITICKÁ DESKA
SCHODNICE OCELOVÉ NOSIČE
- blíže viz. část PD D12 - stavebně konstr. část
- 9** ODSTRANĚNÉ PVC
REPASOVANÝ PŮVODNÍ POVRCH
- 10** STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- 11** ODSTRANĚNÉ PVC
OPRAVENÝ POVRCH KAMENNÝCH STUPŇŮ

+0,000 = 194,12 m n. m B.p.v.
KRESLENO A KÓTOVÁNO V MLIMETRECH
VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

Stavba :

**NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZŠ a MŠ KOŘENSKÉHO**

Místo stavby :

Kořenského 760/10 Praha 5 Smíchov

archiproject

architektonické & projekční studio

Zodpovědný projektant
Ing. František KALECKÝ

Architekt
Ing. arch. Pavel HODAN

Vypracoval :
Ing. František KALECKÝ

Investor
Městská část Praha 5
nám. 14.října, 150 22 Praha 5

Stupeň PD
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Část PD
D1.1 - Architektonicko stavební řešení

Obsah :

Řez A - A' - nový stav

Měřítko výkresu
1:100

Datum
12/2018

Paré

Výkres číslo

D1.1.16