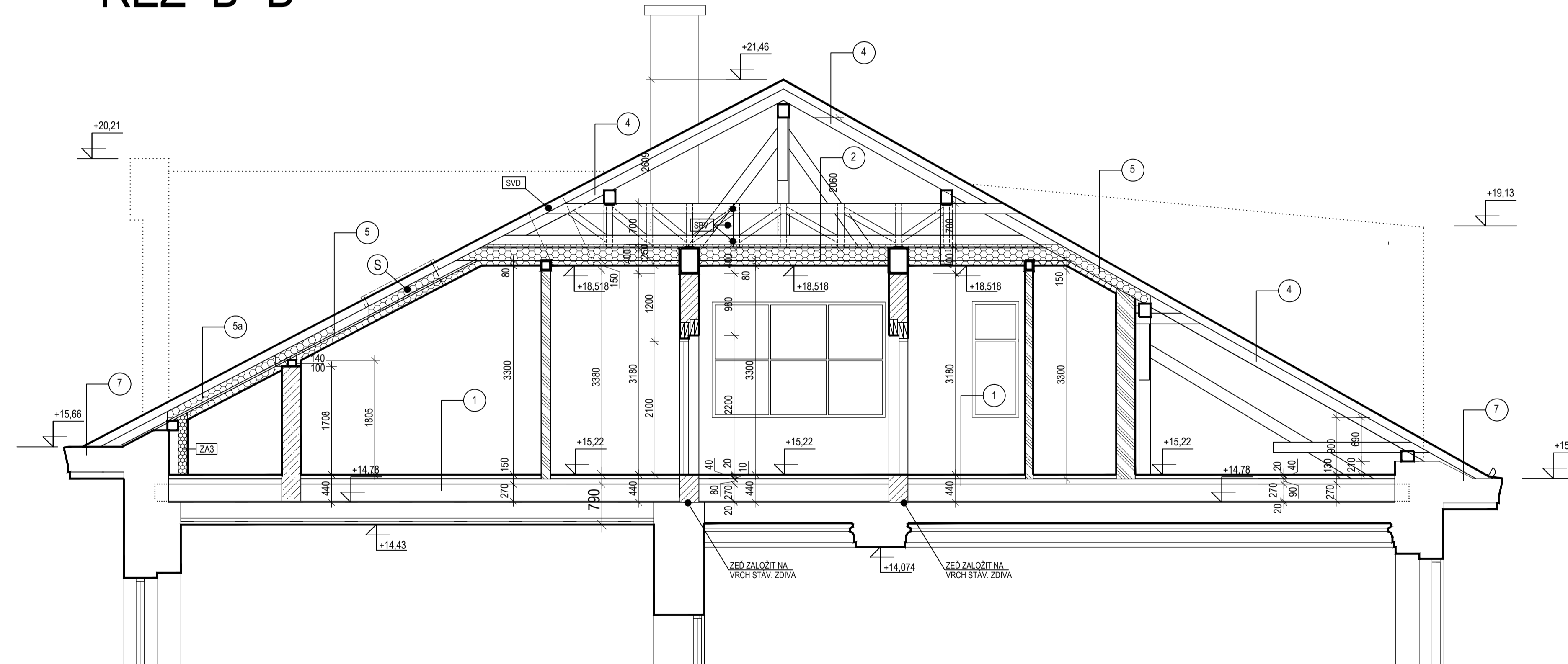


ŘEZ B- B'



ŘEZ C- C'

[SBV] SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNIČE 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 ZAPLENTOVANÉ 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 STÁVAJÍCÍMI ZÁBRADLÍM.

[ZAT] KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ VLÁKNO TL. 150 mm
OMÍTKA VÁPENNÁ HLADKÁ

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

PŘÍČKY UKONČENÝ ŽLB.VĚNCI VYSOKÝMI 150 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ PŘÍČNÉ STĚNY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
VÝPLN BET. C25/30
VÝZTUŽ viz. část PD D1.2 Stavebně konstrukční část
- KERAM.TVAROVKY tl. 30 cm AKU P20
- DOZDÍVKY POROBETON
ZDÍVO VNITŘNÍ POROBETON tl. 30 cm
PŘÍČKY POROBETON tl. 125 mm
PŘÍZDÍVKY POROBETON tl. 100 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ
- ŽLB. MONOLITICKÉ KOKSTRUKCE
VÝZTUŽ viz. část PD D1.2 Stavebně konstrukční část

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (STĚRKA,KER.DL., VINYL, PVC) 10-20 mm
BET. MAZANINA 50-60 mm dle druhu nášlap.vrstvy
KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm tl.
KAR SÍŤ KH 20 6/15/2x3 PŘI HORNÍM POVRCHU TR
TRAPEZOVÝ PLECH TR 405/160 tl. 0,75 mm, vlna 40 mm
BETON C 20/25 + VÝZTUŽ viz. STATIKA 20 mm nad TRAPÉZ PLECH
UPE 270
STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP 2 x 25 mm
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTR. STROPU- DŘEV. TRÁMY DO OCEL PROFILŮ
STÁVAJÍCÍ PODBITÍ + OMÍTKA NA RÁKOS
- SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNIČE 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
- PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ TIŽN PŘEDREZIVĚLÝ
FOLIE POD PLECH. KRYTINU
OSB DESKY 20 MM TL.
SBÍJENÝ VAZNÍK - PÁSNIČE DŘEVĚNÝ PROFIL
STOJINA OSB DESKA - blíže viz. část PD D12 - stavebně konstr. část
TEP.IZOL. tl. 250 mm- MINERÁLNÍ VLNA
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.+ 6 cm TEP.IZOL. -MINERÁLNÍ VLNA
POŽ.OĐOL. REV 30 DP2
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA SKLÁDANÁ TVRDÁ
LATĚ
KONTRALATĚ
FOLIE
VÁZANÁ KONSTRUKCE KROVU
- 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. -MINERÁLNÍ VLNA
POŽ.OĐOL. REV 30 DP2
- STÁVAJÍCÍ KRYTINA SKLÁDANÁ TVRDÁ
LATĚ
KONTRALATĚ
FOLIE
VÁZANÁ KONSTRUKCE KROVU
TEP.IZOL. tl. 150 mm
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
- STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA
- NOVÉ OPLECH. ŘÍMSY
NOVÉ BEDNĚNÍ POD OPLECHOVÁNÍ
PODPĚR.KONSTR. V MÍSTĚ ODSTR. KROKVÍ
STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA

+0,000 = 194,12 m n. m B.p.v.
KRESLENO A KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
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 :
Nový stav - ŘEZ B-B', C-C'

Měřítko výkresu
1:50

Datum
12/2018

Paré
Výkres číslo

D1.1.17