



- [SV] SVODY DVORNÍ ČÁST - NAPOJENÍ NOVÉHO ŽLABU NA ŽLAB ŘÍMSY STÁVAJÍCÍ SVODY BEZE ZMĚNY
- [NŽ] NOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB 150
- [SZ] SNĚHOVÁ ZÁBRANA , TYP DLE DODAVATELE KRYTINY
- [SVD] SVĚTLOVOD celkem 10 ks - zhotovitel připouští možnost rovnocenného řešení
- [S] STŘEŠNÍ OKNO 660/1180 vč. ŽALUZIE DŘEVĚNÉ KYVNÉ , DOLNÍ OTEVÍRÁNÍ POVRCH BARVA TM. HNĚDÁ celkem 19 ks
- [V] VÝTAH - KABINA 1200/1400 SVĚTLOST ŠACHTY 1600/1750 KABINA PROSKLENÁ SEVERNÍ ČÁST SAMONOSNÁ KONSTRUKCE ŠACHTY - OCEL. KONSTR. bližze viz. DOKUMENTACE DODAVATELE

## SKLADBA STŘECHY VIKÝŘE

PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ - TIZN PŘEDZVĚTRALÝ  
FOLIE POD PLECHOVOU KRYTINU  
OŠB DESKY 20 MM TL.  
NOSNÁ VÁZANÁ DŘEV.KONSTR.

TEP.IZOL.MINERÁLNÍ tl 250 mm  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
1 X SDK 15 mm NA ROZNÁŠECÍ KONSTR.+ 5 cm TEP.IZOL  
POŽ.ODOL. REV 30 DP2

## SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY

STÁVAJÍCÍ KRYTINA SKLÁDANÁ TVRDÁ  
LATĚ  
KONTRALATĚ  
FOLIE  
VÁZANÁ KONSTRUKCE KROVU

KOMÍNOVÉ HLAVY NAD ROVINOU STŘEŠNÍ  
OMÍTKA HLADKÁ , POVRCH BÍLÝ VÁP. NÁTĚR

## NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE TI ZN PŘEDZVĚTRALÝ

SVODY - NAPOJENÍ NOVÉHO ŽLABU VIKÝŘŮ NA STÁVAJÍCÍ ŽLAB  
NOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB NA VIKÝŘÍCH 150  
NOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB ŘÍMSA 150  
OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POD VIKÝŘEM - TIZN PŘEDZVĚTRALÝ  
PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ  
LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ A ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE  
LEMOVÁNÍ ZDÍ

+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

Misto 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 :  
Střecha - nový stav

Měřítko výkresu  
1:100

Datum  
12/2018

Paré

Výkres číslo  
D1.1.15