

ODSTRANĚNÍ STÁV. DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ: SCHODNICE, STUPNĚ, ZÁBRADLÍ  
SLOUPKY 100/100, STUPNĚ TL. 30MM

#### SKLADBA STÁV. PLOCHÉ STŘECHY:

- PLECH. STŘEŠNÍ KRYTINA
- 150MM TEP. IZOLACE
- LEHČENÝ SPÁDOVÝ BETON 100-200MM
- ŽB ŽEBÍRKOVÝ STROP TL. 150MM

#### SKLADBA STÁV. SEDLOVÉ STŘECHY:

- BETONOVÁ KRYTINA TYPU KM BETA
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- KROKVE 115/150

DEMONTÁŽ STÁV. DEŠŤ. ŽLABŮ  
PRO OPĚTOVNÉ OSAZENÍ

OTVORY PRO NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA  
ODSTRANĚNÍ STÁV. LATÍ A STŘEŠNÍ KRYTINY  
VYŘÍZNUTÍ KROKVE (PO DOPLNĚNÍ VÝMĚNY)

ODSTRANĚNÍ STÁV. SKLADBY STŘECHY  
AŽ NA ŽB. ŽEBÍRKOVÝ STROP

13200

DEMONTÁŽ STÁV. DEŠŤ. ŽLABŮ  
PRO OPĚTOVNÉ OSAZENÍ

ODSTRANĚNÍ ŘÍMSY  
A DEŠŤOVÉHO ŽLABU

120 POZEDNICE  
150

OTVORY PRO NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA  
ODSTRANĚNÍ STÁV. LATÍ A STŘEŠNÍ KRYTINY  
VYŘÍZNUTÍ KROKVE (PO DOPLNĚNÍ VÝMĚNY)

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

SEŘÍZNUTÍ VAZNÉHO TRÁMU  
VIZ. PROJEKT STATIKY

STÁVAJÍCÍ POLOHA ANTÉN. SPOŽÁRU  
BUDE PŘESUNUT NA ŠTÍTOVÉ ZDIVO

ODSTRANĚNÍ (SEJMUTÍ) STÁV. CIHEL. DLAŽBY (PŮBOVKY) TL. 40MM  
VČ. ZÁSYPU V TL. 70MM AŽ NA POVRCH  
NOSNÉ KONSTRUKCE STÁV. STROPU V CELÉ PLOŠE PODKROVÍ

115 PÁSEK  
155

160 SLOUPEK ODSTRANIT AŽ  
160 PO PODEPŘENÍ VAZNICE

115 PÁSEK  
155

160 SLOUPEK ODSTRANIT AŽ  
160 PO PODEPŘENÍ VAZNICE

~1750  
~1750  
1580

KABEL. STÁV. TRASA - ŽLAB (VODAFONE)  
BUDE DEMONTOVÁN A PŘEMÍSTĚN DO PŮDY  
POD PŘEBENEM

V PLNÝCH VAZBÁCH:  
DEMONTÁŽ STÁV. KLEŠTIN 2x80/160

OTVORY PRO NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA  
ODSTRANĚNÍ STÁV. LATÍ A STŘEŠNÍ KRYTINY  
VYŘÍZNUTÍ KROKVE (PO DOPLNĚNÍ VÝMĚNY)

V PLNÝCH VAZBÁCH:  
DEMONTÁŽ STÁV. KLEŠTIN 2x80/160

PODRÍZNUTÍ VAZNÉHO TRÁMU  
VIZ. PROJEKT STATIKY

3.NP=+8,770  
PŮDOVKY

OTVORY PRO NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA  
ODSTRANĚNÍ STÁV. LATÍ A STŘEŠNÍ KRYTINY  
VYŘÍZNUTÍ KROKVE (PO DOPLNĚNÍ VÝMĚNY)

V PLNÝCH VAZBÁCH:  
DEMONTÁŽ STÁV. KLEŠTIN 2x80/160

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

~1750  
~1750  
1580

DEMONTÁŽ STÁV. STŘEŠNÍHO OKNA  
DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY

DEMONTÁŽ STÁV. STŘEŠNÍHO OKNA

DEMONTÁŽ STÁV. STŘEŠNÍHO OKNA  
DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY

P1

#### POZNÁMKY:

- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE STANOVEN DODAVATELEM STAVBY A KONZULTOVÁN SE STATIKEM
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ROZSAH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA OTVORŮ, JE NEZBYTNĚ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍMI VÝKRESY
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (VYHLÁŠKY) BOZP, V SOULADU S TECHN. POSTUPY BOURÁNÍ KCÍ

#### LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE

#### PŮDORYS KROVU - BOURACÍ PRÁCE

19.

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ SPOJENCŮ PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE	Místo stavby: Spojenců 1408, Praha 9	Paré:
Investor: Městská část Praha 20 ÚMČ Jívanská 647/10 Praha 9	Generální projektant: Atelier Dvořák Architekti Ing. arch. Michaela Dvořáková Ing. arch. Jan Dvořák	
Stupeň: PD PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PRO PROVEDENÍ STAVBY	Hlarchitekt projektu: Ing. arch. Jan Dvořák	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Spolupráce: Ing. Vojtěch Dušek	
Datum: září 2013	Měřítko: 1:100	