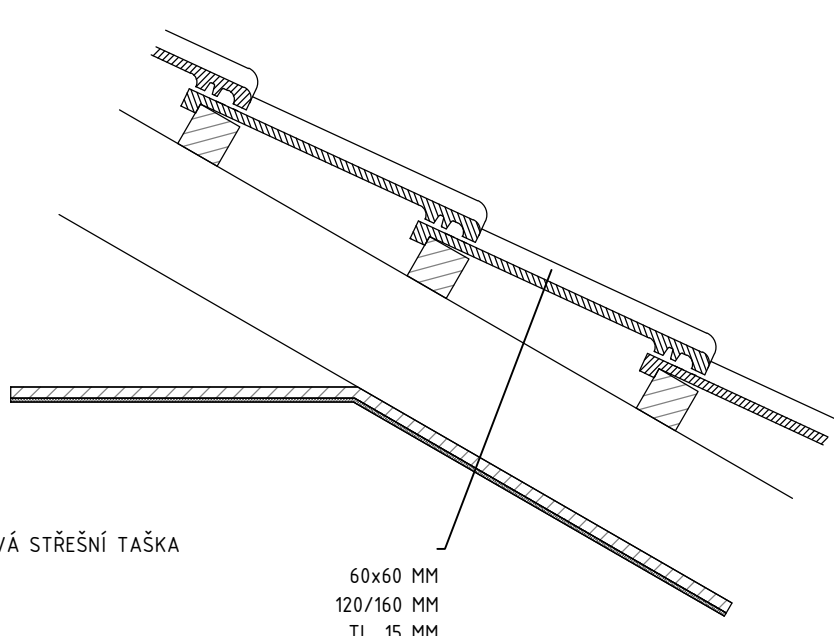


DETAIL STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
M=1:10



BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA
LAŤ
KROKEV
BEDNĚNÍ
VÁPENNO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA RÁKOSU

60x60 MM
120/160 MM
TL 15 MM
5-7 MM

- LEGENDA:
- Bourané konstrukce - kompletní odstranění
 - Bourané konstrukce - částečná demolice
 - Bourané konstrukce - vybourání otvoru
 - OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ TABULKA DVEŘÍ
 - OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
 - OZNAČENÍ OKEN - VIZ TABULKA OKEN
 - OZNAČENÍ SKLADY PODLAHY
 - OZNAČENÍ SKLADBY STĚN
 - OZNAČENÍ OSTATNÍCH ODSTRAŇOVANÝCH PRVKŮ

- LEGENDA:
- Vsv= Světla výška v daném místě
 - Vsh= Výška spodní hrany/nadpraží
 - Vp= Výška podhledu
 - V= Výška nad podlahou (sokl, apod.)
 - +200,00 Výšková úroveň v daném místě (m.n.m. Bpv)

- 1PP053b Číslo místnosti
13,65m2 Podlahová plocha místnosti
201,87 Výšková úroveň čisté podlahy místnosti (m.n.m. Bpv)
Vsv=1560 Světla výška místnosti (mm)
- Pozn:
Číslování místností v PD kopíruje číselné označení místností používané uživatelem objektu / prostor
- VK= Výška klenby
PK= Paťka klenby

- Záchodová mísa (bez rozlišení typu)
- Umyvadlo (bez rozlišení typu)
- Pisoř (bez rozlišení typu)
- Sprchový kout
- Předpokládání průběh konstrukce
- Velkoobjemový zásobníkový ohřívač vody

SPECIFIKACE DVEŘÍ:

- Odstraňované dveře v rámci 3.NP:
- BP.D-06 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře plné, ocelová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 800x1970 mm 1 ks
 - BP.D-10 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře plné, ocelová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 900x1970 mm 1 ks
 - BP.D-12 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře plné s nadsvětlíkem 900x600 mm, rámová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 900x2500 mm 1 ks
 - BP.D-13 interiérové dveře, jednokřídlé dveře bez křídla, rámová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 900x1900 mm 1 ks
 - BP.D-14 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře plné, rámová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 600x1900 mm 1 ks
 - BP.D-15 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře plné, rámová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 900x1900 mm 1 ks
 - BP.D-16 interiérové dveře, jednokřídlé svislové dřevěné dveře, rámová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 800x1850 mm 2 ks
 - BP.D-17 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře plné, rámová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 900x1970 mm 1 ks
 - BP.D-18 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře prosklené z 1/3, ocelová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 800x1970 mm 1 ks
 - BP.D-19 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře prosklené z 1/3 s nadsvětlíkem 1470x630, ocelová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 800x1970 mm 1 ks
 - BP.D-20 interiérové dveře, jednokřídlé dřevěné dveře prosklené z 1/2, ocelová zárubeň, s prahem
rozměr odstraňovaných dveří: 800x1970 mm 1 ks

SPECIFIKACE OKEN:

- Odstraňovaná okna v rámci 3.NP:
- BP.D-11 dřevěné dvoukřídlé okno, horizontálně a vertikálně členěné, int. - dřevěný parapet , ext. - parapet z pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem,
rozměr odstraňovaného okna: 900x1200 mm 2 ks
 - BP.D-12 dřevěné jednokřídlé okno, horizontálně členěné, int. - dřevěný parapet , ext. - parapet z pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem,
rozměr odstraňovaného okna: 480x650 mm 2 ks
 - BP.D-13 dřevěné dvojité okno dělené na třetiny, nadsvětlík pouze v 1/3, int. - dřevěný parapet , ext. - parapet z pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem,
rozměr odstraňovaného okna: 1750x1600 mm 1 ks
 - BP.D-14 dřevěné jednokřídlé okno, horizontálně členěné, int. - dřevěný parapet , ext. - parapet z pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem,
rozměr odstraňovaného okna: 480x700 mm 2 ks
 - BP.D-15 dřevěné dvojité okno dělené na třetiny, nadsvětlík pouze v 1/3, int. - dřevěný parapet , ext. - parapet z pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem,
rozměr odstraňovaného okna: 1850x1600 mm 2 ks
 - BP.D-16 dřevěné jednokřídlé okno, horizontálně členěné, int. - dřevěný parapet , ext. - parapet z pozinkovaného plechu s ochranným nátěrem,
rozměr odstraňovaného okna: 450x700 mm 2 ks

SPECIFIKACE PODLAH:

- Odstraňovaná podlahové souvrství:
- BP.P-02 volně ložené PVC
 - BP.P-04 keramická dlažba kladená do malty
 - BP.P-06 fošnová podlaha

SPECIFIKACE OSTATNÍCH ODSTRAŇOVANÝCH PRVKŮ:

- Odstraňované prvky v rámci 3.NP:
- BP.OST-03 nástěnný elektrický zásobníkový ohřívač vody, 100L 1 ks
 - BP.OST-06 lokální topidlo na tuhá paliva 1 ks

SPECIFIKACE ODSTRAŇOVANÝCH SKLADEB STĚN:

- Odstraňované prvky v rámci podlaží:
- BP.ST-02 POBYTOVÉ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
malířského nátěr
štuková omítka - 2-3
 - BP.ST-03 SCHODISŤOVÝ PROSTOR
omývatelný olejový nátěr do výšky 1,4 metru
malířský nátěr od výšky 1,4 metru po strop
štuková omítka - 2-3
 - BP.ST-04 FASÁDNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
palubkový obklad
roznášecí rošt - latě 40x40 12
40

SPECIFIKACE ODSTRAŇOVANÝCH SKLADEB PODHLEDŮ:

- Odstraňované prvky v rámci podlaží:
- BP.SP-01 STROPNÍ PODHLED
vápennno-štuková omítka na rákosové rohoži
prkenné bednění 5-7 mm
15 mm

SPECIFIKACE ODSTRAŇOVANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

- BP.K-02 Oplechování obvodové římsy, rš=320 mm, dl=57,81 m 1 ks
- BP.K-06 Parapetní plech, rš=240 mm, dl=1,85 m 2 ks
- BP.K-07 Parapetní plech, rš=240 mm, dl=0,48 m 4 ks
- BP.K-09 Parapetní plech, rš=240 mm, dl=0,90 m 2 ks
- BP.K-10 Parapetní plech, rš=240 mm, dl=1,75 m 1 ks

| Tabulka místností 3.NP - bourací práce | | | | | | |
|--|--------|----------------|-----------|----------------------------|---|--|
| Č. míst | Plocha | Úroveň podlahy | Sv. výška | Povrchová úprava - podlaha | Povrchová úprava - stěny | Povrchová úprava - strop |
| 2P01 | 19,95 | 7,18 | 700-2690 | keramická dl. | vápenná štuková omítka, omývatelný olejový nátěr 1,4 m | vápenná štuková omítka |
| 2P02 | 2,35 | 7,18 | 1600-2060 | keramická dl. | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P03 | 17,73 | 7,18 | 2700 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P04 | 9,13 | 7,18 | 1600-2060 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P05 | 22,18 | 7,37 | 1000-2000 | fošnová podlaha | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P06 | 2,41 | 7,18 | 2700 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P07 | 21,38 | 7,18 | 2700 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P08 | 1,65 | 7,18 | 2700 | keramická dl. | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P09 | 13,09 | 7,14 | 1180-2180 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P10 | 2,53 | 7,15 | 2180 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P11 | 22,59 | 7,19 | 2600 | PVC | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P12 | 15,47 | 7,13 | 1200-2600 | fošnová podlaha | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| 2P13 | 4,71 | 7,13 | 1200-2600 | fošnová podlaha | vápenná štuková omítka | rákosový podhled, vápenná štuková omítka |
| CELKEM | 155,17 | | | | | |

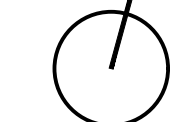
POZNÁMKY

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMÍTEK.
- VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU DEMONTOVÁNA.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ SE V DOTČENÝCH PROSTORECH ODPOJÍ VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY A SÍTĚ.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODŠHORA.
- VLASTNÍ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBIHAT POD DOHLEDEM STATIKA DODAVATELE.
- BOURACÍ PRÁCE SE BUDOU PROVÁDĚT RUČNĚ, BUDE SE UŽÍVAT MAXIMÁLNĚ ŘEZÁNÍ PRO SNÍŽENÍ VIBRACÍ DO KONSTRUKCÍ OBJEKTU.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NESMÍ BÝT POŠKOZENY NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU !!!
- PŘI BOURÁNÍ MUSÍ BÝT POUŽITY TAKOVÉ MECHANIZMY, KTERÉ NEPRODUKUJÍ VELKÉ OTŘESY.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NEBO VZNIKNOU JAKÉKOLIV DEFORMACE NEBO TRHLINY, PRÁCE NA OBJEKTU MUSÍ BÝT OKAMŽITĚ ZASTAVENY A MUSÍ BÝT PŘIVOLÁN STATIK !!!
- PŘI DEMONTÁŽI KONSTRUKCE KROVU MUSÍ BÝT BRÁN ZŘETEL ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ANTÉNNÍCH STOŽÁŘŮ A PŘÍVODNÍCH KABELŮ!

OBVODOVÉ ZDIVO JE PO CELÉM OBVODU CELOPLOŠNĚ OBLOŽENO PALUBKOVÝM OBKLADEM, KTERÝ MUSÍ BÝT DEMONTOVÁN PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ OBVODOVÉHO ZDIVA 3.NP.

Výkres nezvětšujte a nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

| OZN. | POPIS REVIZE | AUTOR | DATUM |
|------|--------------|-------|-------|
| | | | |
| | | | |



± 0,000 = 512,250 m n. m. Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| NÁZEV AKCE: | | ADRESA STAVBY: | |
| PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE) | | Nádraží 366, 395 01 Pacov | |
| INVESTOR: | | Č. ZAKÁZKY: | |
| SPRÁVA ŽELEZNIC | | 2020-005 | |
| INVESTOR: | | PARÉ: | |
| Správa železnic, státní organizace | | 10/2020 | |
| DIÁZDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234 | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | HLAVNÍ PROJEKTANT: | |
| >TAT | | Ing. Jirí Krejčí | |
| PROJEKTANT ČÁSTI: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: | |
| >TAT | | Ing. Martin Hulán (ČKAIT - 0013781) | |
| Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249 | | VYPRACOVAL: | |
| | | Ing. Jiří Krejčí | |
| STUPEŇ: | | ČÁST: | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | REVIZE: | |
| Bourací práce - 3.NP | | D.1.1 | |
| | | MĚŘÍTKO: | |
| | | 820x400 mm | |
| | | 150 | |
| | | BP.04 | |