




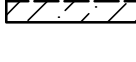


M 1:50

VÝSPRAVY PO DMT OPLECHOVÁNÍ ZDÍ I ZHLAVÍ ATIK  
ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- POVLAKOVÁ KRYTINA Z ASF. PÁSŮ S MINER. POSYPEM
- 2x A500H + 3 ASF.NÁTĚRY
- CEMENTOVÝ POTĚŘ TL. 10 mm
- PLYNOSILIKÁT 50 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP 15 mm
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY PZD

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU

-  – DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA TL. 450, 300 mm  
Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-350  
NA MALTU PRO ZDĚNÍ S MIN.PEVNOSTÍ 2,5 MPa
-  – DOZDÍVKY PŘÍČEK TL. 150 mm Z POROBETONOVÝCH  
PŘÍČKOVEK
-  – DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH NA MVC
-  – DOBETONÁVKY OTVORŮ Z BETONU C20/25 XC1  
S 2x OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 6/100-6/100
-  – PROSTÝ BETON – OPĚRKY Z BETONU A  
ZÁKLADY – BETON C 25/30 XF2
-  – VNĚJŠÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
BETON C 30/37 XF3 + 2x SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI  
8/100-8/100

## STÁVAJÍCÍ SKLADBA

— BETONOVÁ PLOCHY TL. CCA 150 mm

STERKOVÉ LOZÍ  
STANOVY

NÁTĚR PENETRAČNÍ 3x ALP M  
ARMOV. ZÁKL. PATEK

CEMENTOBETONOVÝ KRYT TL 150 mm  
 BETON C 30/37 XF3 + 2x SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100-8/100  
 (VÝZTUŽ VŽDY MEZI SEBOU PROVAŘIT ALESPŇ VE DVOU MÍSTECH STYKU BODOVÝMI SVARÝ)  
 DILATACE 6x6 mm, Š. 10 mm – ZATMELIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM  
 — ŠTĚRKODŮŤ 0-63 TL. min 150 mm – 100 MPa  
 — ŠTĚRKODŮŤ 0-63 TL. min 150 mm – 70 MPa  
 — SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m<sup>2</sup>  
 — ZHUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH – 45 MPa

## HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE POD ZÁKLADY

- NOVÉ POTRUBÍ PITNÉ VODY A KANALIZACE V MÍSTNOSTI Č. 01 OPATŘIT TEPELNOU ISOLACI
- BODOU PROVEDENY NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY NA OKLEPANÉ ZDI –NA OBVODOVÝCH ZDECH CELOPLOŠNĚ, NA OSTATNÍCH ZDECH A PŘÍČKÁCH DO VÝŠKY 1m NAD PODLAHOU
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ, KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ APOD.
- PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESE SITUACE STAVBY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ RUČNĚ
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANNA PÁSMÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMINKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENÁ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍ KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PO ODKOPÁNÍ, PŘI KTERÉM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- DMT A MONTÁŽ BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINSTALACE
- TRANSPORT A UMÍSTĚNÍ MONTOVANÝCH A DEMONTOVANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY V S SE STATICKÝM POSOUZENÍM
- DOBETONÁVKY STROPNÍCH OTVORŮ VIZ VÝKRES Č. E.1.14 ŘEZY E–E AŽ CH–CH

- BETON. ZÁMKOVÁ DLAŽBA – TL. 60 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE (DRŤ) 4–8 – TL. 40 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0–32 – TL. 200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH

|              |   |  |             |                 |       |   |        |               |
|--------------|---|--|-------------|-----------------|-------|---|--------|---------------|
| Změna        | c)  |  | Provedl     |                 | Datum |   | Podpis |               |
|              | b)  |  |             |                 |       |   |        |               |
|              | a)  |  |             |                 |       |   |        |               |
| Projektant   | ŠMAHAJOVÁ R.  |  | Kontroloval | ING. FERDIAN J. | ferdi | proj. a inž.činnost, obchod<br>ing. FERDIAN Jaromír<br>Ruská 43<br>703 00 OSTRAVA 3 |        |               |
| Řídící proj. | ING. FERDIAN J.   |  |             |                 |       |   |        |               |
| Investor     | DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA |  |             |                 |       |   |        |               |
| Stavba       | MĚNÍRNA VÝŠKOVICE   |  |             |                 |       | Stupeň DPS  |        | Datum 08/2018 |
| Objekt       | REKONSTRUKCE MĚNÍRNÝ VÝŠKOVICE                                    |  |             |                 |       | č.zak.  |        | FA4 4         |
|              | SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ VÝŠKOVICE                       |  |             |                 |       | CAD   |        |               |
|              | DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST   |  |             |                 |       | A.č.  |        | 18175         |
| Obsah        | ŘEZ A-A – PROJEKTOVANÝ STAV                                       |  |             |                 |       | Měřítko 1:50  |        | Č.výkresu     |
|              |   |  |             |                 |       | Kótování v mm   |        | E.1.13        |