

SKLADBA "A"

-0.140

2040

300

SKLADBA "C"

DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø 100 mm
OBSYP KAMENIVEM
OBALIT GEOTEXTILIÍ

SKLADBA "B"

-2.250

1863

UZAVÍRACÍ NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKA NOPU 7 mm
PEVNOST V TLAKU 400 kg/Nm²
VYČISTĚNÁ PODLAHA

SKLADBA "C"

ZAHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm

2040

300

DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø 100 mm
OBSYP KAMENIVEM
OBALIT GEOTEXTILIÍ

**DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 50X50 mm,
SPÁRY VYPLNĚNÉ DRŤÍ 2-4 mm
DRČENÉ KAMENIVO FR. 4 - 8 mm TL. 50 mm
DRČENÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO FR. 0 - 63 mm, TL. 150 mm
HUTNĚNÁ ZEMINA**

DLAŽBA Z BETON. DLAŽDIC 500x500x60 mm
SPÁRY VYPLNĚNÉ DRTÍ 2-4 mm
DRČENÉ KAMENIVO FR. 4 - 8 mm TL. 150 mm
HUTNĚNÁ ZEMINA

**OČISTĚNÉ ZDVO
ASFALTOVÝ NÁTER
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
S VLOŽKOU Z KVALITNÍ POLYSTYRÉNOVÉ ROHOŽE TL. 4
mm, SPÁRY CELOPLOŠNĚ SVÁŘIT
NOPOVÁ FÓLIE PEVNOST V TLAKU 250 kN/m²
HUTNĚNÁ ZEMINA**

| | | | |
|---|---|--|--|
| OBJEDNATELSTAVBĚNÍK STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH UL. HORNÍ 3, OSTRAVA | ZHOTOVITEL ING.ELENA ČIMBUROVÁ soukromá projektční kancelář MARIÁNSKOHORSKÁ 2787/3 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA | VÝKONNÝ ING.ELENA ČIMBUROVÁ soukromá projektční kancelář MARIÁNSKOHORSKÁ 2787/3 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA | |
| OBJEKT OPRAVA HADROIZOLACE OBJEKTU VELFLÍKOVA 8, OSTRAVA-HRABŮVKA | | ZADÁVACÍ ČÍSLO 02 / 2020 | STUPEŇ PROJEKT STAVBY |
| OBDOBÍ ŘEZY A-A, B-B DĚL ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | MĚŘÍTKO 1 : 50 | DATUM 03/2020 |
| | | VÝKRES Č. 103 | KOPIE Č. |