

## LEGENDA MATERIÁLŮ



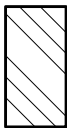
## Bourání náslapné vrstvy



## Bourané konstrukce



## Prostý beton



## Rostlý terén

## LEGENDA SKLADEB



- Ochranný nátěr DENSOCURE R-COLOR – ŠEDÝ
- Hydroizolace – nátěr WATERFIN PV-2x
- Spádový beton HV4 T100-B20, tl. 40 – 150 mm  
dilatovaný po max 3x3 m, vyztužený kari sítí D=4  
mm, s oky 100x100 mm při obou površích
- Pojistná hydroizolace – 1xNP + 1xNA + 2x Sklobit S
- ŽB stropní deska
- Vnitřní omítka tl. 20 mm



- Keramická dlažba do tmelu tl. 10 mm
- Betonová mazanina tl. 40 mm
- Nátěrová hydroizolace
- ŽB stropní deska tl. 100 mm



- Ochranný nátěr DENSOCURE R COLOR
- Betonová mazanina tl. 40 – 75 mm, ve směru
- ŽB konstrukce



- **Ochranný nátěr DENSOCURE R COLOR**
- Jemná stěrka DENSOFIX tl. 3 mm
- Sanační malta MONOCRETE PPE Th tl. 27 mm
- Adhezivní mýstek – DENSOCORTE 222
- Ochrana výztuže – DENSOCORTE 111
- Otrýskaný podklad vysokotlakým vodním paprskem
- ŽB konstrukce
- Hydroizolace
- Rostlý terén



- Hydrofobní ochranný nátěr BETOSIL W
- Vápenocementová omítka
- Zdivo z CP na MVC
- Vápenocementová omítka

Projektant Ing. arch. Kristýna Vojtková	Kontroloval Ing. Michal Klímša	Zodp. projektant Ing. Michal Klímša
Investor: Město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01		
Místo stavby: parc.č. 2133/6, k.ú. Opava-Předměstí (711576)		
Akce <b>Městské koupaliště Opava - Opava objektu Úpravný vody</b>		
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
Obsah výkresu <b>Řez - Bourací práce</b>		