



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Nová nášlapná vrstva
- Prostý beton
- Rostlý terén

LEGENDA SKLADEB

- S 01

– Stěrková hydroizolace

– 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 povrchích

– Pojistná hydroizolace – 1xNP + 1xNA + 2x Sklobit S

– ŽB stropní deska

– Vnitřní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- S 02

– Keramická dlažba do tmelu tl. 10 mm

– Betonová mazanina tl. 40 mm

– Nátěrová hydroizolace

– ŽB stropní deska tl. 100 mm
- S 03

– Ochranný nátěr

– Betonová mazanina tl. 40 – 75 mm, ve spádu

– ŽB konstrukce
- S 04

– Ochranný nátěr

– Jemná stěrka DENSOFIX tl. 3 mm

– Sanační malta MONOCRETE PPE TH tl. 27 mm

– Adhezni mŭstek – DENSOCORTE 222

– Ochrana výztuže – DENSOCORTE 111

– Otrýskáný podklad vysokotlakým vodním paprskem

– ŽB konstrukce

– Hydroizolace

– Rostlý terén
- S 05

– Stěrková hydroizolace

– Jemná stěrka DENSOFIX tl. 3 mm

– Sanační malta MONOCRETE PPE TH tl. 27 mm

– Adhezni mŭstek – DENSOCORTE 222

– Ochrana výztuže – DENSOCORTE 111

– Otrýskáný betonový podklad

– Ochranný nátěr

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.		
Ing. arch. Kristýna Vojtková	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Třanovice 1	+420 728 463 908	
Investor: Město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, 746 01			739 53 Třanovice	michal@amunpro.cz	
Místo stavby: parc.č. 2133/6, k.ú. Opava-Předměstí (711578)			Formát	45x297 mm	
Alce			Datum	7/2025	
			Účel	DPS	
			Č. zakázky	-	
Část	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Měřítko	1:50	
Obsah výkresu			Číslo paré		D.1.1.2.203

Řez - Nový stav