



SKLADBY PLOCH:

Skladba dlažďené vozovky - konstrukce 1:

- Zámková betonová dlažba tl. 100 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodř fr. 0-32 mm ŠDA (90 MPa) tl. 150 mm
- Štěrkodř fr. 0-63 mm ŠDB (70 MPa) tl. 200 mm
- Sanace (výměna) podloží - Štěrkodř fr. 0-63 mm (50 MPa) tl. 450 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protřetí CBR min 2kN
- Celkem 940mm

Skladba dlažďené vozovky - konstrukce 1.1:

- Zámková betonová dlažba tl. 100 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodř fr. 0-32 mm ŠDA (90 MPa) tl. 150 mm
- Štěrkodř fr. 0-63 mm ŠDB (70 MPa) tl. 200 mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- trojosá monolitická geomříž z PP - oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- Celkem 490mm

Skladba parkoviště - konstrukce 2:

- Zámková betonová dlažba tl. 100 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 40mm
- Štěrkodř fr. 0-32 mm ŠDB (70 MPa) tl. 250 mm
- Sanace (výměna) podloží - Štěrkodř fr. 0-63 mm (45 MPa) tl. 400 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protřetí CBR min 2kN
- Celkem 770mm

Skladba chodníku - konstrukce 3:

- Zámková betonová dlažba tl. 60 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 30mm
- Štěrkodř ŠDB fr. 0-32 mm (50 MPa) tl. 150 mm
- Sanace (výměna) podloží - Štěrkodř fr. 0-63 mm (35 MPa) tl. 300 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protřetí CBR min 2kN
- Celkem 540mm

Skladba chodníku - konstrukce 3.1:

- Zámková betonová dlažba tl. 60 mm
- Lože z drti fr. 4-8mm tl. 30mm
- Štěrkodř ŠDB fr. 0-32 mm (50 MPa) tl. 150 mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- trojosá monolitická geomříž z PP - oka 40/40mm, tl. uzlu 4,1mm
- netkaná geotextilie zpevněná vpichováním z PP 1000g/m<sup>2</sup>
- Celkem 240mm

Skladba stezky ze štěpky - konstrukce 4:

- Volně ložená dubová štěpka tl. 100 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>
- Původní terén bez výškové úpravy
- Celkem 100mm

Skladba dlažďené vozovky - konstrukce 5:

- Zámková betonová dlažba tl. 80 mm
- Cementové lože tl. 40mm
- Vrstva ze směsi stmelené cementem SC (C8/10) tl. 220 mm
- Štěrkodř ŠDB fr. 0-32 mm (65 MPa) tl. 150 mm
- Sanace (výměna) podloží - Štěrkodř fr. 0-63 mm (50 MPa) tl. 450 mm
- Netkaná geotextilie z PP 300g/m<sup>2</sup>; návrhové statické protřetí CBR min 2kN
- Celkem 940mm

LEGENDA

- SO 101 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 100mm šedá - konstrukce 1 (1550,3m<sup>2</sup>)
- SO 101 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 100mm šedá - konstrukce 1.1 - úseky bez výměny podloží (164,6m<sup>2</sup>)
- SO 101 ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU 8/10cm šedé - konstrukce 1.2 (40,8m<sup>2</sup>)
- SO 101 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 100mm šedá - konstrukce 2 - parkoviště (213,3m<sup>2</sup>)
- SO 101 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm šedá - konstrukce 3 (233,7m<sup>2</sup>)
- SO 101 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 40mm šedá na ocelovém roštu - konstrukce 3.1 - úseky bez výměny podloží (9,5m<sup>2</sup>)
- SO 101 STEZKA Z DUBOVÉ ŠTĚPKY - konstrukce 4 (135,6m<sup>2</sup>)
- SO 101 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80mm šedá uložená do betonu - konstrukce 5 (13,1m<sup>2</sup>)
- SO 101 BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA tl. 80mm červená uložená do betonu - konstrukce 5 (8,6m<sup>2</sup>)
- SO 101 UMĚLÁ VODÍČÍ LIEZT Z BETONOVÉ DŘÁŽKOVANÉ DLAŽBY tl. 80mm, š. 40cm uložená do betonu - konstrukce 5 (2,5m<sup>2</sup>)
- TRÁVNÍK (793,4m<sup>2</sup>)

- HRANY OBRUB
- SNÍŽENÁ OBRUBA

- SO 401 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - sadový stožár s LED svítidlem, v=6m
- SO 401 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - sadový stožár s LED svítidlem na výložníku (vyložení 1,5m), v=6m

- HRANY KATASTRU
- HRANY PLOCH STÁVAJÍCÍ
- OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ
- ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ
- ULIČNÍ VPUSŤ STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ
- STOŽÁR VĚŘ. OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- STROMY NAVRŽENÉ / STÁVAJÍCÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú.	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA		
KRAJ:	Moravskoslezský kraj	MÍSTO:	ul. Mítušova	FORMÁT:
INVESTOR:	Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
AKCE:	Rekonstrukce komunikace ul. Mítušova 8 - 16			DATUM:
OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE			06/2022
				ÚČEL:
OBSAH:	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE			DPS
				MĚŘÍTKO:
				1:250
				VÝKRES:
				D1.1.2.a