


SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELJÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVALI:	ING. PAVLA RATAJOVÁ, ING. MILOŠ POLANKA, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVSI V OBCI HAJSKÁ	DATUM:	PROSINEC 2019
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP+DPS
		ČÁST DOKUMENTACE:	D
		MĚŘÍTKO:	–
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. 338, 335/1 A ST. 25, k.ú. HAJSKÁ (697753), OKRES STRAKONICE	FORMÁT:	...xA4
VÝKRES (OBSAH):	SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.7
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PARE:	

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

S1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA

- BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA, ROZMĚR 200x100 mm, POVRCH STANDARD SE ZKOSENÝMI HRANAMI, TL. 80 mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ,
- ALT. – BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ NEPRAVIDELNÁ DLAŽBA (SESTAVA 104 RŮZNÝCH KOSTEK), ROZMĚR STRANY MAX. 100 mm, BARVA ANTRACITOVÁ, POVRCH DRSNÝ, HRANY NEROVNÉ, TL. 60 mm
- POVRCH VIBROVAT, ZASYPAT OSTRÝM PÍSKEM A ZAMĚST
- KLADECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8 mm (ALT. 2–5 mm), TL. 30 mm
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8–16 mm, TL. 50 mm
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 mm, TL. 250 mm
- VIBROVANÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–8 mm, TL. 100 mm
- SROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=50$ MPa, $E_{def,2}/E_{def,1}<2,2$)

S2 PLOCHA VAROVNÉHO PÁSU

- BETONOVÁ VIBROLISOVANÁ DLAŽBA S VÝRAZNÝMI RELIÉFNÍMI VÝSTUPKY, ROZMĚR 200x100 mm, TL. 80 mm, POVRCH STANDARD SE ZKOSENÝMI HRANAMI, BARVA ČERVENÁ, ZASYPAT OSTRÝM PÍSKEM A ZAMĚST
- KLADECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8 mm (ALT. 2–5 mm), TL. 30 mm
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8–16 mm, TL. 50 mm
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 mm, TL. 250 mm
- VIBROVANÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–8 mm, TL. 100 mm
- SROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=50$ MPa, $E_{def,2}/E_{def,1}<2,2$)

S3 ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŽULOVÉ KOSTKY

- ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY ŘEZANÉ, V POLI ROZMĚR 60x60x40 mm – VYDATNOST 9,5 m²/t – BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, BORDURA ROZMĚR 80x80x60 mm – VYDATNOST 6,5 m²/t – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, POVRCH VIBROVAT, ZASYPAT OSTRÝM PÍSKEM A ZAMĚST
- KLADECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8 mm (ALT. 2–5 mm), TL. 30–50 mm
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8–16 mm, TL. 50 mm
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 mm, TL. 250 mm
- VIBROVANÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–8 mm, TL. 100 mm
- SROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=50$ MPa, $E_{def,2}/E_{def,1}<2,2$)

S4 ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA

- YSOCE PEVNOSTNÍ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 500x500 mm, POVRCH STANDARD, TL. 50 mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, POVRCH VIBROVAT, ZASYPAT OSTRÝM PÍSKEM A ZAMĚST
- MALTOVÉ LOŽE DRENÁŽNÍ (NAPŘ.: SAKRET NBM 4 D), TL. 20–30 mm
- BETON TŘÍDY PEVNOSTI C20/25 XC2, TL. 120 mm, VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 150/150/6 mm (PŘI DOLNÍM POVRCHU, KRYTÍ MIN. 30 mm)
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16–32 mm, TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, ŠTĚRKOPÍSEK JÍLOVITÝ S PŘÍMĚSÍ VALOUNŮ F1–F3, HUTNIT PO VRSTVÁCH O VÝŠCE 100–150 mm (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=50$ MPa, $E_{def,2}/E_{def,1}<2,2$)

S5 MÍSTNÍ KOMUNIKACE

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ, TŘ. II, TL. 40 mm – ABS II
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK, 0,25 kg/m² – PS, EK
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ, TŘ. I, TL. 80 mm – OKS I
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, 0,8 kg/m² – PS, EK
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 mm, TL. 150 mm – ŠD
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 mm, TL. 200 mm – ŠD
- SROVNANÝ A ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=50$ MPa, $E_{def,2}/E_{def,1}<2,2$)

S6 OKAPOVÝ CHODNÍK

- DRČENÉ KAMENIVO – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 11–22 mm, V BARVĚ HNĚDÉ, TL. 60–80 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m² (I NA SVISLÉ STRANY)
- DRČENÉ KAMENIVO – VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16–32 mm, TL. 200 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m² (I NA SVISLÉ STRANY)
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=30$ MPa)
- ALT. HUTNĚNÝ ZÁSYP KVALITNÍ ZEMINOU

S7 SCHODIŠTĚ

- SCHODIŠŤOVÝ PRVEK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU, NÁŠLAPNÁ A PŘEDNÍ POHLEDOVÁ STRANA UPRAVENA TRYSKÁNÍM, ROZMĚR 350x150x1000 mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- MALTOVÉ LOŽE DRENÁŽNÍ (NAPŘ.: SAKRET NBM 4 D), TL. 30 mm
- NABETONOVÉ STUPNĚ TŘÍDY PEVNOSTI C30/37 XC4 XD3 XF4
- ZÁKLAD SCHODIŠTĚ – BETON TŘÍDY PEVNOSTI C25/30 XC2, VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 150/150/5 mm (KRYTÍ MIN. 30 mm)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, ŠTĚRKOPÍSEK JÍLOVITÝ S PŘÍMĚSÍ VALOUNŮ F1–F3, HUTNIT PO VRSTVÁCH O VÝŠCE 100–150 mm (MINIMÁLNÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def,2}=50$ MPa, $E_{def,2}/E_{def,1}<2,2$)