

5000

250 4500 250

KRAJNICE OSA CESTY KRAJNICE

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL.100mm

STÁVAJÍCÍ TERÉN

HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU

0,05 0,07 0,00 3,0% -0,07 -0,09 8,0%

ZPEVNĚNÁ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ ŠD fr.0-32mm tl. 150mm

ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPENNÝM HYDRÁTEM 300-400 mm

3,0%

STÁVAJÍCÍ TERÉN

500 100 400

OBSYP ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8-32mm

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100

LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0-22mm

GEOTEXTILIE 200g/m2

— ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 40mm (ČSN EN 13108-1)

— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25kg/m2 (ČSN 73 6129)

— OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACP 16+ 70mm (ČSN EN 13108-1)


— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,70kg/m2 (ČSN 73 6129)

— ŠTĚRKODRTÍ ŠD_B 150mm fr.0-32mm (ČSN 73 6126)

— ŠTĚRKODRTÍ ŠD_B 150mm fr.0-63mm (ČSN 73 6126)

— ZHUTNĚNÁ PLÁŇ - 30 MPa (ČSN 72 1006)

CELKEM TL. 410 mm

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT			
Ing. Jiří Malý		Ing. Jiří Malý		Ing. Hráček			
KRAJ	Olomoucký	K.Ú.	Křenovice u Kojetína			ZAK.ČÍSLO	11/20
STAVEBNÍK	ČR–SPÚ, ŘSD ČR					DATUM	4/2020
STAVBA AKCE	Realizace společných zařízení v rámci KoPÚ Křenovice u Kojetína etapa I. S0–08 Vedlejší polní cesta VPC13					STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	2xA4
OBSAH						MĚŘITKO	1:50
	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VPC13					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						D.1.1.8.4.	