

1 : 25

km 0,058 00 – staničení úpravy



Ⓐ SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY:

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALT. EMULZE (0,25 kg/m2)	PS, EK		ČSN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACP 16	50 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALT. EMULZE (0,25 kg/m2)	PS, EK		ČSN 73 6129
- PENETRACNÍ MAKADAM	PMH	90 mm	ČSN 73 6127-2
- ŠTERKODRT (fr. 0 - 22)	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
- ŠTERKODRT (fr. 16 - 32)	ŠD	180 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		520 mm	

Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : Bpv

INVESTOR – STAVEBNÍK:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

příspěvková organizace

Úprkova 1, 702 23 OSTRAVA – Přívoz



Vedoucí projektant	Ing. Stanislav FUCHS	<div>Ing. STANISLAV FUCHS</div> <div>F projekt</div> <div>Wintrova 22, 747 06 OPAVA</div>		
Zodpovědný projektant	Ing. Stanislav FUCHS			
Vypracoval	Ing. Stanislav FUCHS			
Kreslil				
Kontroloval				
Obec: KRMELÍN	Okres: FRÝDEK–MÍSTEK	Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ	Datum	KVĚTEN 2016
Objednatel: SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE			Formát	3 A4
<div>Název akce:</div> <div>OPRAVA OPĚRNÉ ZDI NA SIL. II/486</div> <div>V KM 1,374 - 1,440 V KRMELÍNĚ</div>			Měřítko	1 : 25
			Kótováno v	mm
			Stupeň	PDPS
			Číslo zakázky	88/2016
			Číslo přílohy	Číslo soupravy
Příloha:			D02	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				