

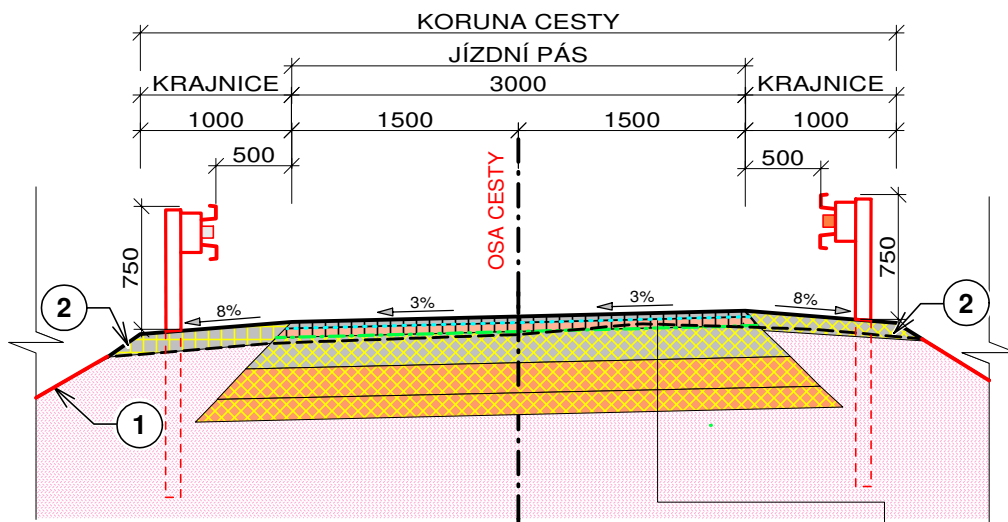
Revitalizace lokality Oldřichovice

pro zadržení vody v krajině

SO 04: Místní komunikace

Vzorový příčný řez cesty

M 1 : 50/50



CELKOVÁ TLOUŠŤKA
NOVÉ KONSTRUKCE
BUDE 650 mm

ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm
PS-C	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²
ACP 16	ČSN 73 6121	60 mm
PI-C	ČSN 73 6129	0,8 kg/m ²
E _{def} = min. 100 MPa	ŠD _A 0/32	ČSN 73 6126-1 200 mm
E _{def} = min. 70 MPa	ŠD _A 0/63	ČSN 73 6126-1 200 mm
E _{def} = min. 45 MPa	ŠD _A 0/63	ČSN 73 6126-1 150 mm
E _{def} = min. 30 MPa		

SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ
ZEMNÍ PLÁNĚ
NÁSYR HRÁZE



LEGENDA MATERIÁLŮ

ACO	ASFALTOBETON OBRUSNÝ
ACP	ASFALTOBETON PODKLADNÍ
PS-C	POSTŘÍK SPOJOVACÍ - EMULZE
PI-C	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ - EMULZE
ŠD	ŠTĚRKODRŤ

LEGENDA

1	NÁSYR HRÁZE
2	KRAJNICE ZE ŠD 0/32, TL. 150 mm
3	SVODIDLO JSNH4/N2 DLE TP 167 S ODRAZKOU S RETROFLEXNÍ FÓLIÍ

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: Bpv

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství</div> <div>U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Petr Chytka	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
K.ú.: Oldřichovice u Třince		Kraj: Moravskoslezský	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: Revitalizace lokality Oldřichovice pro zadržení vody v krajině SO 04: Místní komunikace			Datum:	01/2024
			Stupeň PD:	DÚR + DSP/DPS
			Archivační č.:	23092-14XR-KM
Obsah: Vzorový příčný řez cesty			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 50/50	D.8.