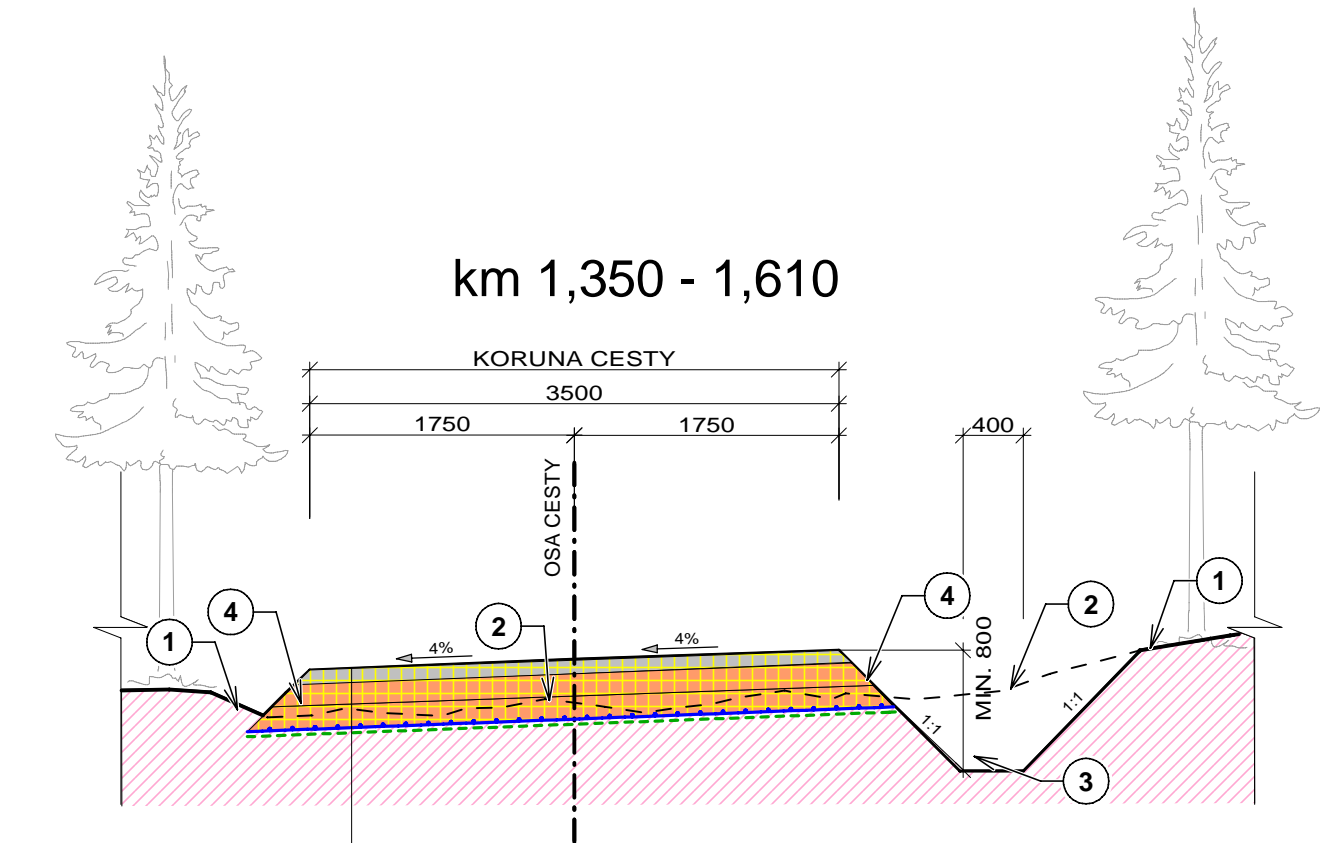


LC ZA KOMÍNKY

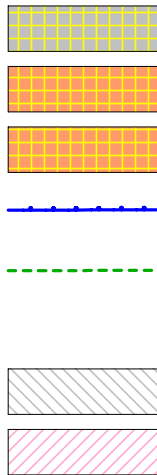
Vzorové příčné řezy

M 1 : 50/50



TLOUŠŤKA NOVĚ  
KONSTRUKCE

400 mm



- LOMOVÉ VÝSIVKY FR. 0-8 mm, HM. DO 20 kg/m2 ZHUTNĚNO NA 70 MPa
- ŠD FR. 0-32 mm tl. 100 mm
- ŠD FR. 0-63 mm TL. 150 mm, ZHUTNĚNO NA 55 MPa
- ŠD FR. 0-63 mm TL. 150 mm, ZHUTNĚNO NA 35 MPa
- GEOMŘÍŽ TUHA DVOOSÁ PEVNOST V TAHU 40 kN/m
- GEOTEXTÍLIE TKANÁ PRO VÝZTUŽ A SEPARACI 15 kN/m
- SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 15 MPa
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

LEGENDA

1	STÁVAJÍCÍ TERÉN
2	PŮVODNÍ NIVELETA
3	PŘÍKOP
4	STRŽENÍ KRAJNIC
5	ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

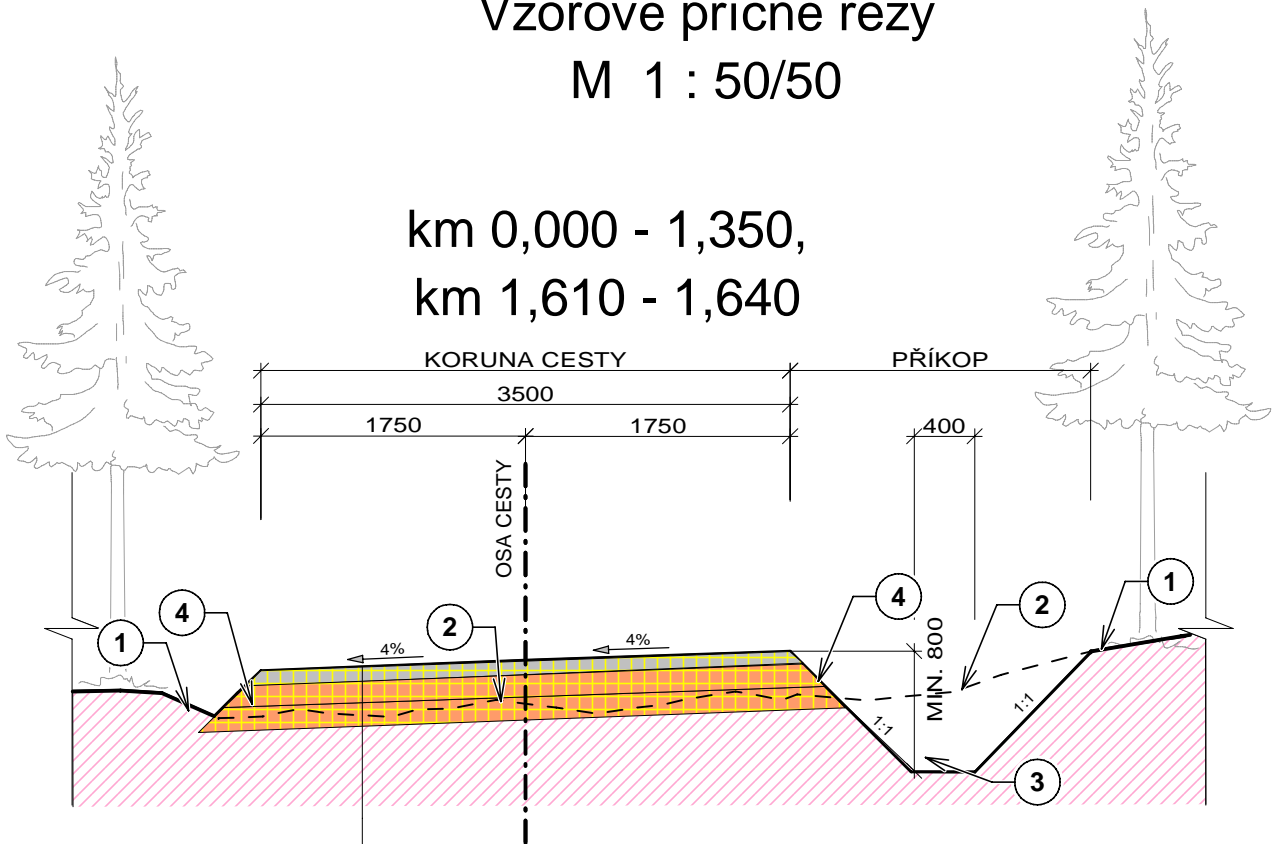
LEGENDA MATERIÁLŮ

ŠD	ŠTĚRKODRŤ
----	-----------

Práce na vozovce, objekty u vozovky

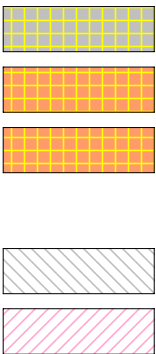
Staničení (m)	Označení	Popis prací
0,000	ZU1	ZAČÁTEK ÚPRAVY, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRASU LC ŠIKMÝ MOST I.
0,000 - 1,640	C1	CESTA, Š. 3,5 m, DL. 1640 m, ŠD fr. 0-63 mm, TL. 150 mm, ŠD fr. 0-63 mm, TL. 150 mm, ŠD fr. 0-32 mm, TL. 100 mm, LOMOVÉ VÝSIVKY fr. 0-8 mm, HM. DO 20 kg/m2
1,350 - 1,610	C2	CESTA, Š. 4,3 m, DL. 260 m, GEOTEXTÍLIE TKANÁ PRO VÝZTUŽ A SEPARACI, 15 KN/M, GEOMŘÍŽ TUHÁ DVOUSÁ, PEVNOST V TAHU 40 KN/M
1,640	KU1	KONEC ÚPRAVY, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRASU LC ZA KOMÍNKY

km 0,000 - 1,350,  
km 1,610 - 1,640



TLOUŠŤKA NOVĚ  
KONSTRUKCE

400 mm





- LOMOVÉ VÝSIVKY FR. 0-8 mm, HM. DO 20 kg/m2 ZHUTNĚNO NA 70 MPa
- ŠD FR. 0-32 mm tl. 100 mm
- ŠD FR. 0-63 mm TL. 150 mm, ZHUTNĚNO NA 55 MPa
- ŠD FR. 0-63 mm TL. 150 mm, ZHUTNĚNO NA 35 MPa
- SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA 15 MPa
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

POZN.:  
ŠTĚRKODRŤ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE NORMY ČSN EN 13285 - KAMENIVO PRO NESTMELENÉ VRSTVY

PŘÍČNÝ SKLON, STANIČENÍ A OPEVNĚNÍ PŘÍKOPŮ JE RŮZNÉ, JE NUTNÉ JE ZHOTOVIT DLE CHARAKTERISTICKÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ!

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		<div><div>REGIOPROJEKT BRNO</div></div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství</div> <div>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</div>	
Ing. Petr Marčák		Jan Beran	Ing. Ondřej Ševčík			
						
Investor: Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.						
K.ú.: Košíky			Kraj: Zlínský		Formát:	2 x A4
Název akce / stavebního objektu:  LC ZA KOMÍNKY					Datum:	07/2016
					Stupeň PD:	DSP, DPS
					Archivační č.:	16031-14XC-BJ
Obsah:  Vzorové příčné řezy					Měřítko:	Výkres číslo:
					1 : 50/50	C.104.