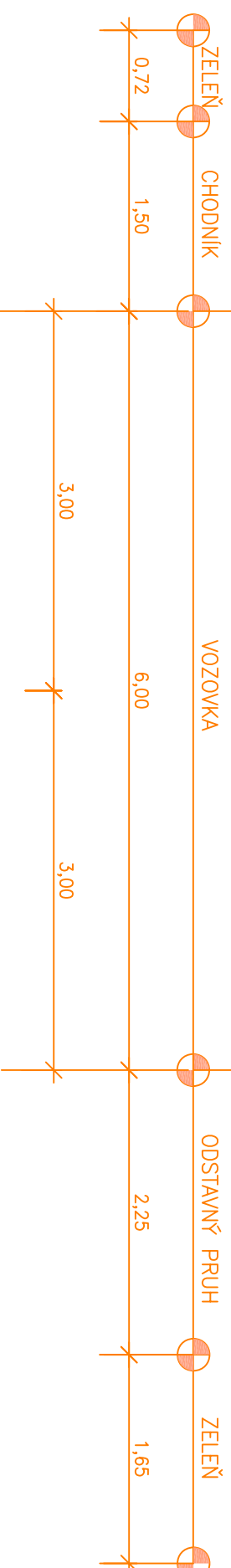


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 2

SO 102 ← SO 101 KM 0,350

SO 101 → SO 102

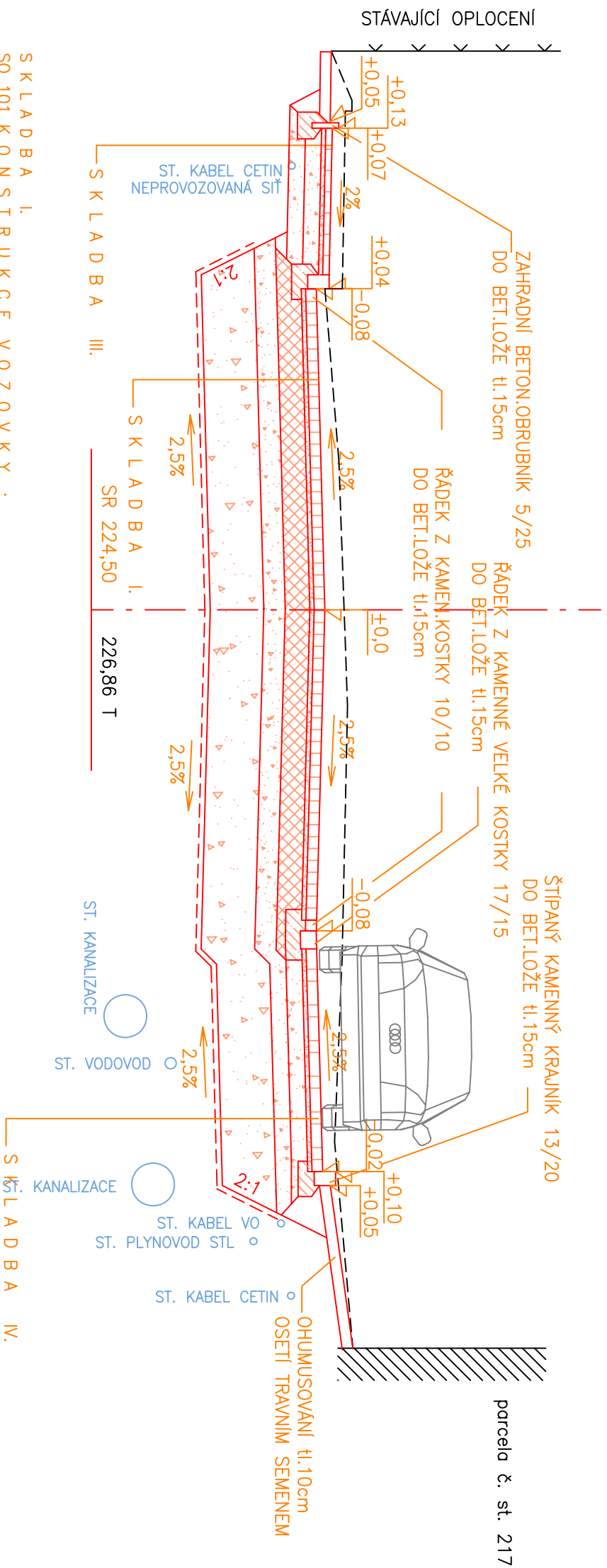


S K L A D B A I V.  
SO 102 K O N S T R U K C E O D S T A V N Ě H O P R U H U :

KAMENNÁ DLAŽBA (LÁMANÝ KÁMEN)	DL	100 mm	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4-8	L	40 mm	ČSN 736131
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	150 mm	ČSN EN 13285

C E L K E M : 440 mm

SANACE – ŠD fr. 0-125 500 mm ČSN 736133  
GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>



S K L A D B A I.  
SO 101 K O N S T R U K C E V O Z O V K Y :

KAMENNÁ DLAŽBA (DROBNÁ KOSTKA)	DL	100 mm	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4-8	L	40 mm	ČSN 736131
KAMENNIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C 5/6	230 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	200 mm	ČSN EN 13285

C E L K E M : 570 mm

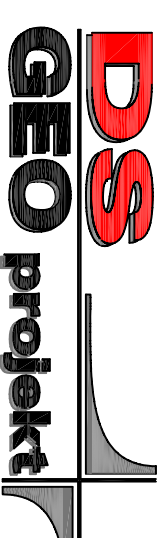
SANACE – ŠD fr. 0-125 500 mm ČSN 736133  
GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>

S K L A D B A I I I.  
SO 102 K O N S T R U K C E C H O D N Í K U :

BET. DLAŽBA ZAMKOVÁ 200/100/60	DL	60 mm	ČSN 736131-1
-přirodní (šedá) – stávající dlažba			
LOŽE Z KAMEN. DRTI fr. 4-8		40 mm	ČSN 722430-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>B</sub>	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1

C E L K E M : 400 mm

**SO 101 - SILNICE III/03549**  
**SO 102 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE**



HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING.DOLEŽEL PETR	ING.DOLEŽEL PETR	BARBORA HILŠEROVÁ
KRAJ:	MÍSTO:	O B E C : P Ř Í K A Z Y
OLOMOUCKÝ	OLOMOUCKÝ KRAJ - SSOK A OBEC PŘÍKAZY	
STAVEBNÍK:	O L O M O U C K Ý K R A J - S S O K A O B E C P Ř Í K A Z Y	
NÁZEV AKCE:	<b>SILNICE III/03549 PŘÍKAZY - PRŮTAH</b>	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č. 2</b>	
<p>Ing. Petr Doležal Ma Šilboňfku 42, 779 00 Olomouc</p>		
DATUM:	05/2017	
FORMÁT:	2 x A4	
MĚŘÍTKO:	1: 50	
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	
ZAKÁZKA:	898 25	
SOUPRÁVA:	VÝKRES:	<b>C.4b</b>