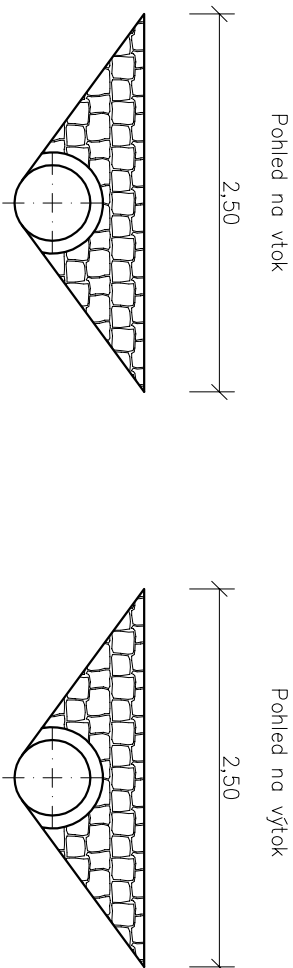



KONSTRUKCE SJEZDU ŽELEZOBETONOVÁ HRDLOVÁ TROUBA DN 500 OBETONOVÁNÍ BETONEM C12/15	tl. 100 mm
KARI SÍŤ 8x100x100	tl. 200 mm
PLSKOVÝ PODSTYP	

KONSTRUKCE SJEZDU		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11;	40 mm; ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. P.S.A;	0,25 kg/m ² ;	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFLTRAČNÍ ASF. P.I.A;	0,35 kg/m ² ;	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODŘT	ŠD 0-32;	150 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM		260 mm



 NDCCon s.r.o.	
Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511	
Vypracoval:	Vedoucí projektu:
Ing. Jan Gallia	Ing. Pavel Ibl
Kreslil:	Odpovědný projektant:
Ing. Jan Gallia	Ing. Pavel Ibl
Investor:	
ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Domažlice	
Halttravská 438, 334 37 Domažlice	
Stavba:	
Polní cesty HPC 1 a VPC 2 v k.ú. Libkov	
Část:	Formát:
C.1. Stavební část SO 101	2A4
Obsah:	Stupeň:
Propustek P2	DSP/DPS
	Měřítko:
	1:50
	Č. přílohy:
	C.1.8.
	Datum:
	6/2017
	Č. zakázky:
	528/16
	Podpis: