

The drawing is a technical cross-section of a road. It features a central drainage ditch with a width of 600mm and a depth of 250mm. The ditch is flanked by sidewalks with a width of 500mm each. The road surface has a width of 2000mm. The drawing includes various slopes (1:1, 1:2) and labels for different components, such as 'napojení na svodný prvek' (connection to drainage element) and 'OSA KOMUNIKACE' (communication duct). The drawing is oriented with the road width increasing from left to right.

[illegible]


Technical drawing of a building section, showing a cross-section with a central circular feature (likely a well or a large pipe) and various structural elements labeled 1 through 8. The drawing includes scale bars (1:2, 1:1) and dimensions (300, 2000, 500). The section is labeled "napojení na svodný prvek" (connection to a drainage element) on the right side.

- 1 ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN (viz. tabulka)
- 2 BET. LOŽE PRO POTRUBÍ - BETON C12/15 - TL. 200 mm
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C12/15 tl. 200 mm
- 3 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 100 mm
- 4 BETONOVÉ PRAHY - BETON C12/15
- 5 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 200 mm
- 6 PODKLADNÍ BETON PRO DLAŽBU - BETON C12/15
- 7 SKLADBA KOMUNIKACE
- 8 KAMENNÝ ZÁHOZ S ÚPRAVOU LÍCE - TL. 300 mm
dl. 2,0 m, ZRNO do 80 kg
- 9 KARI SÍŤ 8-100/100 mm, krytí výztuže 50 mm
- 10 BETONOVÝ PRAŽEC C12/15

Polnícista C1 4,5/30										
kóta	A	B	C	D	sklon E	prům F	G (m)	H (m)	⊗ m²	Napoj.
propustek km 0,20927	209,06	209,23	210,54	16,5 m	1,0%	DN800	3,5	4,4/3,6	8,60	CC
propustek km 0,39633	206,18	206,30	207,69	10,0 m	1,2%	DN600	3,5	3,1/3,1/3,4	8,80	AA
propustek km 1,16326	199,26	199,36	200,81	8,0 m	1,3%	DN800	3,5	4,0/4,0/5,50	14,60	AA

Polnice C2 4,5/30										
kóta	A	B	C	D	sklon E	prům F	G (m)	H (m)	⊗ m²	Napoj.
propustek km 0,40539	224,11	224,19	225,55	8,0 m	1,0‰	DN800	3,5	4,40	4,40	BB
propustek km 1,11122	272,16	272,34	273,45	7,5 m	2,5‰	DN600	3,5	3,2/3,6/3,6	10,10	AA

Hospodářský sjezd na C1										
kóta	A	B	C	D	sklon E	prům F	G (m)	H (m)	⊗ m²	Napoj.
propustek km 0,11368	207,57	207,83	208,70	13,0 m	2,0%	DN600	6,7	4,6/4,6	10,40	CC

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Wale</i>	<i>KJ</i>	<i>KJ</i>	<i>Wale</i>		
Místo stavby	k.ú. Kvítkovice u Otrokovic		Kraj Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín			Datum	10/2019
Akce - objekt	SO 01, SO 02, SO 03 Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic			Stupeň	DSP a R
				Zakázkové číslo	2658/060
				Archivní číslo	2658
Příloha	Detail - propustky			Měřítko	Číslo výkresu D.1.b.7
				1:50	