

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 301.3 PŘEL.VOD.
HDPE DN/OD 160x9,5

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

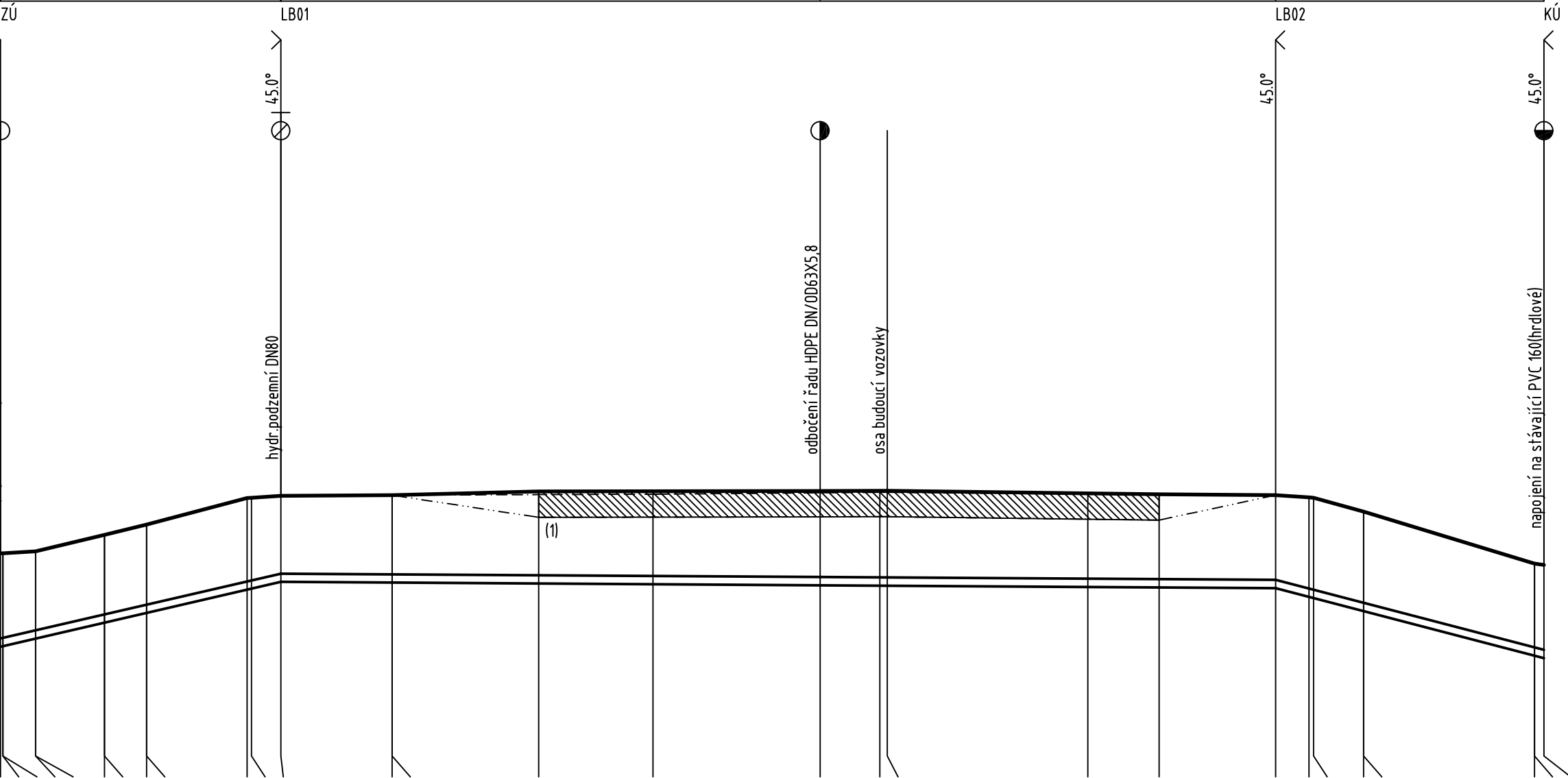
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Hlemýždí [609986]			
94/17	631/1		94/1
tráva		vozovka-asfalt-budoucí	pole
5.41	10.40	8.79	5.18



293.51	293.51	293.51	293.55	293.87	293.87	294.07	294.07		294.58	294.58	294.62		294.63	294.63		294.71		294.71		294.72		294.67	294.65		294.63	294.59	294.59	294.32	294.32	293.31	293.31	293.29	
195	194	194	183	184	184	186	186		192	190	181		184	184		143		144		147		146	145		195	207	209	207	207	193	193	195	
291.71	291.72	291.72	291.87	292.17	292.17	292.36	292.36		292.81	292.83	292.96		292.95	292.95		292.93		292.92		292.90		292.86	292.85		292.84	292.67	292.65	292.40	292.40	291.54	291.54	291.49	
293.51	293.51	293.51	293.55	293.87	293.87	294.07	294.07		294.58	294.58	294.62		294.63	294.63		294.65		294.65		294.68		294.66	294.65		294.63	294.59	294.59	294.32	294.32	293.31	293.31	293.29	
0.05	0.68			2.01	2.82				4.75	4.84	5.41		7.56			10.38		12.59		15.81		16.97	17.11		20.98	22.36		24.60	25.25	25.34	26.30	29.60	29.78
0.0																																	

D160-PEHD DN/OD160x9,5 PN10 SDR17 RC-29.78	
231.32-5.41	-6.30-19.20
pískové lože	

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) asfalt.vozovka - místní

OCHRANNÁ PÁSMA IS
KANALIZACE A VODOVOD do DN500: 1,5m (na obě strany)
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ : 1,0m
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:
do 110 kV včetně: 1,0m
nad 110 kV: 3,0m
ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:
nad 1 kV do 35 kV včetně 7m
nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m
nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m
nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m
nad 400 kV 30 m

Veškerá stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítím stavby je třeba zajistit vytýčení jejich přesné polohy u příslušného spávce sítě.
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.
Výškový systém - BpV

		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektoval:	BRNIŠTĚ Účelová komunikace k RD Hlemýždí SO 301 VODOVOD PODÉLNÝ PROFIL SO 301.3 PŘELOŽKY VODOVODU D.3.3	
Ing. J. Tavodová	Ing. J.Tavodová, Ing. R.Ranincová		
kraj:	Ústecký		
investor:	Obec Velké Březno, Děčínská 211, 403 23 Velké Březno		
název akce:		datum:	DUBEN 2018
		měřítko:	1:100 / 100
		formát:	3x A4
		stupeň PD:	DPS
		číslo přílohy:	číslo paré: