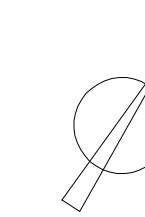


LEGENDA - stávající inženýrské sítě

- Plynovod stávající - STL
- Sdělovací vedení - dálkové kabely
- Sdělovací vedení podzemní
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VN
- Kanalizace stávající orientačně
- Kanalizace stávající jednotná
- Kabely veřejného osvětlení

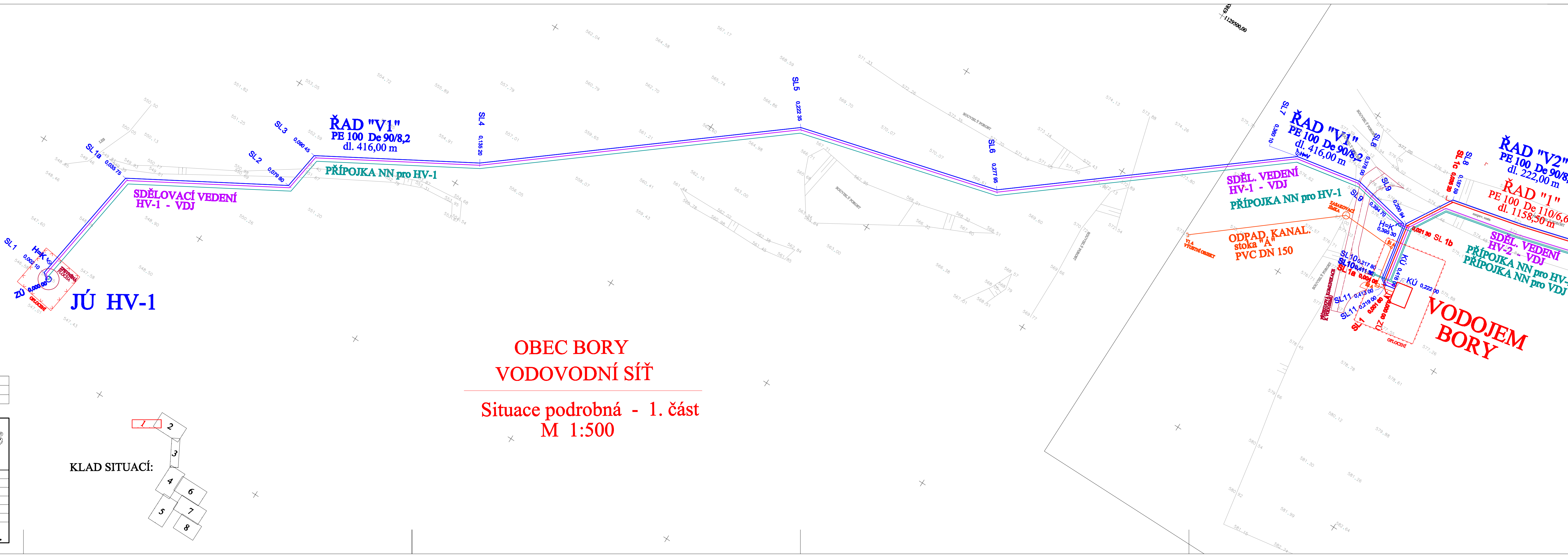
LEGENDA - navržené inženýrské sítě

- Priváděcí (výlačný) vodovodní řad
- Zásobovací vodovodní řad
- Přípojka NN
- Sdělovací vedení
- Odpadní kanalizace
- Přeložka kanalizace
- Zárodky vodovodních přípojek (předpoklad) - v místní komunikaci
- Zárodky vodovodních přípojek (předpoklad) - v krajní komunikaci
- Zárodky vodovodních přípojek (předpoklad) - v ostatních plochách
- ϕ H Hydrant podzemní
- ϕ H Hydrant nadzemní
- ϕ H=V Hydrant podzemní - vzdušník
- ϕ H=K Hydrant podzemní - kalník
- ϕ Hos=V Odběrová souprava s odvodněním - vzdušník
- ϕ Hos=K Odběrová souprava s odvodněním - kalník



Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Zod.proj.:	Kontroloval:	PROVOD inž. spol., s.r.o. V Písnici 226/28 480 01 Týn nad Labem tel.: 475 201 580
Ing. Barbora Hloučková	Ing. Pavel Kocūr	Ing. Petr Plichta	
Stupeň:	PD pro zadání stavby		středisko Týn nad Labem Bránská 196 666 01 Týn nad Labem tel.: 549 259 539, 549 259 537, 737 281 841
Investor:	Obec Bory		
Název akce:	Obec Bory - vodovodní síť		
Část:	3. Situace podrobná		
Název přílohy:	Situace podrobná - 1. část		
	Soubor:	POS_VODA_DZS.dwg	
	Tisk. soubor:		
	Paré č.	Zak. č.:	12-1032
		Datum:	březen 2013
		Revize č.:	0
		Formát:	A4
		Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:500	3.1.



OBEC BORY
VODOVODNÍ SÍŤ
Situace podrobná - 1. část
M 1:500