

















- |   |  |
|---|--|
|  | Veřejný vodovod PE d110                                  |
|  | Navrhovaná vodovodní přípojka HDPE 100, SDR 11, d50x4,6  |
|  | Vnitřní vodovod HDPE 100, SDR 11, d50x4,6                |
|  | Kanalizační stoka PVC d300                               |
|  | Navrhovaná kanalizační přípojka HD-PE 100, SDR11, 40x3,7 |
|  | Vnitřní kanalizace KG PVC DN150                          |
|  | STL plynovod PE d110                                     |
|  | STL plynovodní přípojka d32                              |
|  | Podzemní vedení ČEZ NN do 1kV                            |
|  | Probíhající investice ČEZ distribuce                     |
|  | Odvod a likvidace dešťové kanalizace                     |
|  | Revizní a filtrační šachty, retenční nádrž               |
|  | Řešený objekt  |
|  | Hranice pozemku řešeného objektu                         |

Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů.

Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.

Potrubí venkovní kanalizace je provedeno z tlakového potrubí (např. z PVC)

Přesná poloha a počet okapních svodů VIZ PD ZTI (není součástí této PD).

Tato dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci!! Nutno vypracovat zhotovitelem.


Kóty jsou ve výkresech uváděny v metrech.

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTĚ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTĚ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

0,000 = PODLAHA ŽÁDVEŘÍ = 490,800											
PROJEKTANT		KONTOLEOVAL		HIP		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div> ERPLAN PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div>		ČÍSLO VÝTISKU	
Projectia s.r.o.		Ing. Tomáš Duben		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Jan Funda					
						ČKAIT 0015205					
STAVEBNÍK		město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb						DATUM		01/2024	
NÁZEV AKCE		PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje				MÍSTO AKCE  Šumavská, Cheb 350 02		REVIZE			
								ÚČEL			
NÁZEV ČÁSTI		D.2.1.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				Č. POPISNÉ		MĚŘITKO		FORMÁT  A3	
						Č. POZEMKU		1:500			
						KAT. ÚZEMÍ		Cheb [63676]			
OBSAH VÝKRESU		SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ						INT. ČÍSLO		POR. ČÍSLO	
								I230002016		02	