



LEGENDA:

- 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

POZNÁMKY:

- 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 mimo nezámraznou hloubku je nutné dodatečně opatřit izolací
- Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s navrhovanou trasou objektu. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat jej po celou dobu stavby!!
- Nad novými sítěmi bude umístěn komunikační kabel
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ! DOKUMENTACE NENAHRADUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKT!
- NUTNO VYPRACOVAT DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY!!
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	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 SÍTÍ	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 ZÁDVEŘÍ = 490,800									
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		<div><div>CR PLAN</div><div>PROJEKČNÍ ÚSTAV</div><div>U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div></div>	ČÍSLO VÝTISKU
Projectica 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	
NÁZEV AKCE		PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje				MÍSTO AKCE Šumavská, Cheb 350 02		01/2024	
NÁZEV ČÁSTI		D.2.1.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				Č. POZEMKU 150/1		REVIZE	
						Č. POPISNÉ		ÚČEL	
						KAT. ÚZEMÍ Cheb [636576]		ZSPD	
OBSAH VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUACE						MÉRITKO	FORMÁT
								1:300	A3
								KÓTY	
								mm	
								INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
								I23002016	03