

tel: +420 35246724	
fax: +420 35246724	
e-mail: ghs@shk-sobolov.cz	
http://www.ghs-sobolov.cz	
trhu nemovitostí	
zákazka : 1882C	
mlátito : 1200	
sovka sys. : S-JTSK	
výřik sys. : BPv	
zpracoval : Ing. Michal Maršáiv	
datum : 01.08.2017	
ovnění ale tř	
Ing. Petr Hovák - 447/2017	

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK KARLOVY VARY)
 IDEŠTOVA KANALIZACE (VAK KARLOVY VARY)
 PŘÍPOJKA VODY (VAK KARLOVY VARY)
 KABEL NA PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
 KABEL NA PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
 HORKOVOD PODZEMNÍ VEDENÍ ČZT (ČEZ ENER-
 GETPÁLVOU PODZEMNÍ VEDENÍ ČZT (ČEZ ENER-
 GIE) V ZEMĚ (ČEZ ENERGETIKOVÉ SLUŽBY S.R.O.)
 VĚRNÉ OSVĚTLENÍ

PLYNOVOD NTL + OCHRANĚ PÁSMO (GasNet s.r.o.)

ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN), ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN)

NEPROVOZOVANÉ SÍŤ (CETIN)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG DN125, 150

KABEL PRO PŘIPOJENÍ ČERPADLA

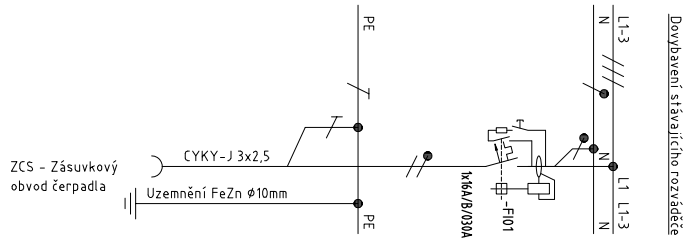
ŠACHTA NA VÝTLAKU VODY S ARMATURAMI

REVIZNÍ ŠACHTY TYPOVÉ PLASTOVÉ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI DN315 A DN425

VYUŽITELNÁ PLOCHA STŘECHY PRO AKUMULACI DEŠŤOVÝCH VOD

✦ TATO SITUACE OBSAHUJE ORIENTAČNÍ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

- Před započetím zaměrných prací budou všechny inženýrské síle v zájmovém území pověřeny a vyškoleny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopové prací.**
- Výkopové práce u stávajících sítí budou prováděny ručně, při splnění podmínek jednotlivých správců sítí, pod odborným dozorem, při dodržení všech CSN a bezpečnostních předpisů. Vykáklati se prací ne výkopech.**
- Souběhy a křížení s ostatními sítěmi musí být provedeny dle CSN 73 6005**



HP:	Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ	Zodpovědný projektant stavební část	Zodpovědný projektant čističného zařízení	Peť Malý	VŠB – TU J. E. 2012, 5008 – 0149g
Autor:	Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ	Výpracoval:	Výpracoval:	Peť Malý	Projektová domov – obor elektro Poštovní ul. 362/11 Hlídač Tel.: 427 72 39 39 / info@dogmaton.com
Investor:	Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/172, 357 31 Horní Slavkov			Peť Malý	Stavba: DPS
Arch:	Hospodářství s dešťovou vodou – 1etapa Horní Slavkov DI SO 658 – KODUS				Forní – měřilo: A2 – 1:200 Číslo zakázky: 1810_12 Datum: 11/2018
Název výkresu:					Číslo výkresu: DI 2.2
					Elektronická verze – síťová