

LEGENDA:

NAVŘZENÉ HRANY A OBJEKTY:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- NAVŘZENÁ PARCELACE (viz.SO.01)
- NAVŘZENÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA (viz.SO.01)
- OZNAČENÍ NAVŘZENÝCH OBJEKTŮ (viz.SO.01)
- NAVŘZENÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (viz.SO.06)
- NAVŘZENÝ VAL (viz.SO.08)
- NAVŘZENÁ ZELENĚ (viz.SO.08)
- POPIS OBJEKTU

159

ČOV, ČS, ...

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (viz.SO.03)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (viz.SO.04)
- VÝÚSTNÍ POTRUBÍ Z ČOV (viz.SO.03)
- VÝTLAK - výhledové připojení na ČOV Čerťousy (viz.SO.03)
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVY VSAKOVACÍCH OBJEKTŮ
- VODOVODNÍ ŘÁD (viz.SO.05)
- KABEL NN AYKY-J 3x240+120mm² (viz.SO.07)
- KABEL NN AXEKVCEJ 3x1x240mm² (viz.SO.07)
- KABEL VO CYKY-J 4X10 MM² (viz.SO.07)
- TRASA OPTICKÝCH KABELŮ (viz.SO.07)

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD

OBJEKTY NA NAVŘZENÝCH IS:

- OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY (viz.SO.03.4)
- KÓTA POKLOPU ŠACHTY
- KÓTA DNA ŠACHTY
- HYDRANT NADZEMNÍ, PODZEMNÍ (viz.SO.05)
- OBJEKT HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU (viz.SO.04)
- NOVÁ KABELOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ (viz.SO.07)
- NOVÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS 102 (viz.SO.07)
- NOVÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS 201 (2XSS102) (viz.SO.07)
- KABELOVÁ SPOJKA NN (viz.SO.07)
- KABELOVÁ SPOJKA VN (viz.SO.07)
- NOVÝ STOŽÁŘ VO OSV POZINKOVANÝ + SVÍTIDLO MC2 (viz.SO.07)

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY:

- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SE ŠOUPĚTEM
- PŘÍPOJKA OPTICKÝCH KABELŮ
- PŘÍPOJKA NN
- KABEL DOMÁČÍHO TELEFONU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KM:

- VODOVOD - PVK
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - PVK
- PLYNOVOD - PPD
- PODZEMNÍ KABEL NN - PRE
- PODZEMNÍ KABEL VN - PRE
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU:

- HRANA KOMUNIKACE
- HRANA CHODNIKU
- OPLOČENÍ
- BREHOVÁ HRANA POTOKA

REVIZE 1 09/2015

Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Vypracoval:	Ing. Jakub Hlaváč
Objednatel:	Konheřf. Počernice s.r.o. Štveráčkova 2777/22 193 00 Praha 9 - Horní Počernice	Příloha smlouvy	Formát: 4xA4
Místo:	Horní Počernice [643777]	Datum:	09/2016
Stavba:	VÝSTAVBA BÍLÝ VRCH	Měřítko:	1:500
Projektová část:	C. Situační výkresy	Stupeň:	DŮR
Výkres:	Koordinální situační výkres 2	Zakázka č.:	087/2014
		Číslo přílohy:	Příloha 1.2



pro-ject
IČO 284 65 881
MARKUPOVA 2654/2a, 193 00, PRAHA 9
tel.: 222 365 391
e-mail: skvarar@pro-ject.cz

