

M 1:1000



POZNAMKA č.1:
NÁKLADY SPOJENÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ÚSEKU KM 17,160-17,320 PŘEDSTAVUJÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY Z DŮVODŮ TOHO, ŽE SE V DOHLEDNÉ DOBĚ POČÍTÁ S DÁLŠÍ ÚPRAVOU TOHOTO ÚSEKU, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

POZNAMKA č.2:
SILNÍCI PŘÍKOPY PODEL KOMUNIKACE BUDOU PROČISTĚNY VE STÁVAJÍCIM SKLONU. PROSPUSTKY BUDOU ROVNĚŽ PROČISTĚNY, PŘÍPADNĚ ÚPRAVENA JEJICH VÝUSTI. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TREBA VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

NEZAM

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| | NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU (ČETIN) | | VOZOVKA DLE VZOROVÉHO ŘEZU - |
| | NEZAMĚŘENÁ SÍTĚ (ČETIN) | | VOZOVKA DLE VZOROVÉHO ŘEZU - |
| | OPTICKÝ KABEL ZAMĚŘENÝ (ČETIN) | | VOZOVKA DLE VZOROVÉHO ŘEZU |
| | KABEL NN PODZEMNÍ (ČEZ) | | FREZOVÁNÍ + POKLÁDKA V TL. 40mm |
| | FREZOVÁNÍ NN NADZEMNÍ (ČEZ) | | FREZOVÁNÍ + POKLÁDKA V TL. 100mm |
| | VEDEBNÍ NN NADZEMNÍ (ČEZ) | | FREZOVÁNÍ + POKLÁDKA V TL. 40mm |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (SŽDC) | | NEZPEV, KRANICE + NEZPEV, KOM. Z RECYKLÁTU |
| | STL PLYN (GASNET) | | |
| | VTL PLYN (GASNET) | | |
| | KANALIZACE (VHS BENEŠOV) | | |
| | VOVODOV (VHS BENEŠOV) | | |
| | TRAFOSTANICE (ČEZ) | | |
-
- | | | |
|--|-----------------|------------------------------|
| | OSTATNÍ | |
| | <i>č.359/11</i> | KATASTRÁLNÍ MAPA |
| | | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| | | ZAMĚŘENÍ STAV. STAVU |
| | | STÁVAJÍCÍ SVOVDILO S VÝMĚNOU |
| | | NAVHRHOVANÉ SVOVDILO |
| | | VŘSTEVNICE |
| | | NAVAZUJÍCÍ STAVBA |
| | | VODOROVNÉ DOOPRAVNÍ ZNAČENÍ |

SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový s

OBJEDNATEL:  **Středočeský kraj**
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Zhotovitel: PO PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Daňové číslo: 44-
Zpracovatelský dvůr: Městeč Karlových Varů – Vítězství 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailto@wv.pragoprojekt.cz

Návrh/poradce: Ing. Milan ŠTEFKA <i>step</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Milan ŠTEFKA <i>step</i> podpis:	Sečetl a odevzdal: Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Jan FRONEK <i>frnek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA <i>step</i> podpis:	

PRAGOPROJEKT

Kraj:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	18-115-2-0
Katastrální území:	JEMNIŠTĚ, CHOYŠANY, MĚSTKO U CHOYŠAN, HRADNÁ LHOTA, DOMAŠÍN	Číslo řízení:	18-115
Číslo jednací:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOŘOVSKÁ 11, PRAHA 5, 150 21	Datum:	05/2019
Název stavby:		Forma:	10x44
		MĚŘÍTKO:	1:1000
		Stupeň:	Súprava:
Objekt:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA SIL. II/112	PDPS	
Průřez:	SITUACE - 2. ČÁST, KM 11,300 - 13,200	Číslo přílohy:	2.2