

[illegible]

ČERPAČÍ STANICE
ČS-4

cesta - asf.

STOKA E 5
DN 300

PŘÍPOJKA MN

US-RE+RC

Š 12/1

L 4/1








STOKA E 1
DN 250







VÝTLAK V 4
DN 80

zatravněná plocha

Vytyčovací body stavby		
Čerpací stanice	souřadnice X	souřadnice Y
ČS-3	1114721,60	459672,60
ČS-4	1115706,90	459362,40

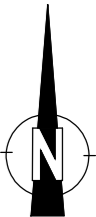
LEGENDA




- | | |
|---|--|
|  | PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ |
|  | PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – VÝTLAK |
|  | PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – VÝTLAK |
-
- | | |
|---|---|
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK – BET. DLAŽBA 400x400x45 mm PŘÍRODNÍ VYMÝVANÁ |
|  | ZPEVNĚNÍ KRAJNICE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ – SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000 mm |
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA typ KOST 80 PŘÍRODNÍ, OBRUBNÍK 100/250/1000 mm |
|  | ÚPRAVA TERÉNU – NÁSPY A ROZPŘÍŠŘENÍ ORNICE |

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ |

PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ JSOU VYZNAČENY ORIENTAČNĚ – NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV



HAUSING s. r. o.		339 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		 HAUSING s.r.o. MOSTY U JABLUNKOVA 275	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ 	PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ 	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	LUČINA	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	11/2013
INVESTOR	OBEC LUČINA	LUČINA - DOSTAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ LOKALITA ČOV - HRÁZ 1. ETAPA		STUPEŇ	TDW
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	07003.1-3
				MĚŘÍTKO	1:100
				SO/PS	-
PŘÍLOHA:		ČERPACÍ STANICE ČS-3, ČS-4 SITUACE PODROBNÁ		FORMÁT	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2-7.3