



LEGENDA

NOVĚ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
CELKOVÁ DÉLKA 99,20 M  
– HLAVNÍ TRASA PVC 200 MM – 53,90 M  
– PŘEPAD AKUMULACE DO STOKY PVC 200 MM – 7,00 M  
– REGULOVANÝ ODTOK AKUMULACE PVC 160 MM – 3,75 M  
– PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ A VPUSTÍ PVC 110 a 160 MM – 34,55 M

ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S REGULÁTOREM ODTOKU

VÝTLAK DEŠŤOVÉ VODY K ODBĚRNÉMU MÍSTU  
PE 63 MM – 3,20 M

NAVRŽENÝ SLABOPROUD ZEMNÍ

NAVRŽENÉ KABELY NN

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL

STÁVAJÍCÍ KABELY ELEKTRO NN

STÁVAJÍCÍ KABELY ELEKTRO VN

STÁVAJÍCÍ KABELY SLABOPROUD

STÁVAJÍCÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

HIP	ZODP.PROJEKTANT	KONTROLOVAL
Ing.arch. Jiří KŇÁKAL	Jitka DOUTNÁČOVÁ	Ing. Hana ŠUMOVÁ
INVESTOR: Město Česká Lípa. Nám. TGM 1, Česká Lípa		
AKCE : REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 2983 V ULICI U SYNAGOGY SO 02 AKUMULACE SRÁŽKOVÝCH VOD A DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
OBSAH : SITUACE		

MĚŘÍTKO	1:250
FORMÁT	2 A4
DATUM	V./2021
ÚČEL	
DPS	
02.02	
Č.VÝKR.	PARÉ Č.

POZNÁMKA

- ULIČNÍ VPUSTI OZNAČENÉ UV-S1, UV-S2, UV-S3 BUDOU NAHRAŽOVAT STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI
- HLOUBKA ULOŽENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE STANOVĚNA PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH VPUSTÍ A ZJIŠTĚNÉ HLOUBCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE