



LEGENDA :
NAVRH SÍTĚ:

+	+	VODOVODNÍ ŘÁD, PE 100, DN 100
+	+	HYDRAKANT NADZEMNÍ / PODZEMNÍ
+	+	GRAMATIZACE SPUSKOVÁ, PP, SN 12, DN 250
+	+	KANALIZAČNÍ REVUZNÍ ŠACHTA, PŘEVA DN 1000
+	+	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PP, SN 12, DN 300
+	+	REVUZNÍ ŠACHTA DEŠŤ. KANALIZACE, PŘEVA, DN 1000
+	+	USAZOVACÍ ŠACHTA, PŘEVA, DN 2500, VYBĚRNÁ NORNNOU STĚNU
+	+	HORSKÁ VĚSTĚ - OSAZENA LITINOVÁ RÁMEČKA A VĚTVÍ B125
+	+	LIŠŤNÍ VĚSTĚ - OSAZENA LITINOVÁ RÁMEČKA A VĚTVÍ B125
+	+	REKUPERAČNÍ VĚSTĚ - VYBĚRNÁ STĚNA 16/22, ØRÁD. DN 200
+	+	OVYVODŇOVACÍ / ŠACHTA / KANALIZAČNÍ ŠACHTA, PE, DN 400
+	+	OVYVODŇOVACÍ TERÉNNÍ PŘÍKOP
+	+	KABEL ELEKTRO - NAPŘÍKOVÝ / V KOMUNIKACE A VĚZDROU VEDENÍ V OCHRANĚ
+	+	SYMBOLY VO 70W 230V, 50Hz, STOŽÁR VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ
+	+	KABEL ELEKTRO - VN / V KOMUNIKACE A VĚZDROU VEDENÍ V OCHRANĚ
+	+	KABEL ELEKTRO - NN / V KOMUNIKACE A VĚZDROU VEDENÍ V OCHRANĚ
+	+	TRAFOSTANICE, BUDĚ OZBOJENÁ
+	+	ZAPRŮMĚNÍ BOD VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ
+	+	PŘÍPOJKA VODOVODU, PE 100, SDR 11, DN 32
+	+	VS
+	+	PŘÍPOJKA SPUSKOVÉ KANALIZACE GRAMATIZ. PP-SN 12, DN 150
+	+	PŘÍPOJKA ELEKTRO NN

STAVAJÍCÍ SÍTĚ:

→	VODOVODNÍ ŘÁD
→	KANALIZACE SPUSKOVÁ GRAMATIZ.
→	KABEL ELEKTRO VN NADZEMNÍ, ČEZ
→	KABEL ELEKTRO NN, PODZEMNÍ, ČEZ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VYSKOVÝ SYSTÉM: BpV

HP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESELIL
Ing. A. Kad. Arch. Foglar	ING. FRÁNA	ING. FIALA	ING. FIALA
AKCE	REGULAČNÍ PLÁN RP-2 ČERČANY-VYSOKÁ LHOTA		
ČÁST:	AS DOKUMENTACE PROJEKTU SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A KOMUNIKACE	STUPEŇ:	REGULAČNÍ PLÁN
VYKRES:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SITUACE	DATAUM:	06/2018
		MĚRITVO:	1:500
		C. VYKRES:	AS.1.3

Ing. A. Kad. Arch. Foglar
ING. FRÁNA
ING. FIALA
REGULAČNÍ PLÁN RP-2 ČERČANY-VYSOKÁ LHOTA
AS DOKUMENTACE PROJEKTU SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A KOMUNIKACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SITUACE
DATAUM: 06/2018
MĚRITVO: 1:500
C. VYKRES: AS.1.3