

Za humny

LOKALITA B1 - LETAPA 4.750 m²

LOKALITA B2 - ILETAPA

- LEGENDA - PLOCHY:**
- OCHRANNE PÁSMA VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 - PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
 - PLOCHY JEDNOTLIVÝCH PARCEL
 - HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY ČR
 - SOUKROMÁ ZELEN
 - ZASTAVITELNÁ PLOCHA
LOKALITA B1 0,627 ha
LOKALITA B2 1,487 ha
 - NAVRHOVANÁ ZASTAVBA RD
 - STAVAJÍCÍ ZASTAVBARO
 - POJIZDNÁ KOMUNIKACE OBOUSMĚRNÁ (ASFALT) - NÁVRH
 - STAVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE (ASFALT)
 - PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ (ASFALT) - NÁVRH
 - OBEZLUŽNÁ KOMUNIKACE ZPEVNĚNÁ - NÁVRH
 - POJIZDNÁ KOMUNIKACE JEDNOSMĚRNÁ (DLAŽBA) - NÁVRH
 - PŘESÍ KOMUNIKACE ŠÍŘKY 1,5 m - NÁVRH

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK - STAVAJÍCÍ**
- VEŘEJNÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ PŘÍPOJKY
 - VODOVODNÍ RAD. PŘÍPOJKY
 - PLYNOVOD NTL PŘÍPOJKY
 - PLYNOVOD VTL
 - SÍĐLOVACÍ KABELY PŘÍPOJKY
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ NN PŘÍPOJKY
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kV
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ VN 22 kV, TRAFOSTANICE

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NÁVRH**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC DN 300
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC DN 300
 - PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO RADU PVC DN 160
 - PLYNOVOD NTL
 - ROZVODY NN, KABELOVÉ
- VO1 - VSKOVACÍ (AKUMULAČNÍ) OBJEKT S REGULOVANÝM ODTOKEM
VO2 - VSKOVACÍ (AKUMULAČNÍ) OBJEKT S REGULOVANÝM ODTOKEM
ROZMĚRY VŠAKOVACÍCH OBJEKTŮ JE NAVRŽEN POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÝ ROZMĚR A OBJEM BUDE NAVRŽEN V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

STUPNĚNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
UZEJNĚNÍ STUJIE		Hornická 303/59	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVATEL:	IČO: 07987072	
Ing. Pavel Orlowski	Ing. Jan Trnádý	DIČ: CZ0767072	
INVESTOR:	MĚSTO STAVĚJÍCÍ, s.r.o., Hornická Lhota, Hornická Lhota 148, 687 23	MĚSTO STAVĚJÍCÍ, s.r.o., Hornická Lhota, Hornická Lhota 148, 687 23	
INVESTOR:	Obec Ostrožská Lhota, Ostrožská Lhota 148, 687 23	MĚSTO STAVĚJÍCÍ, s.r.o., Hornická Lhota, Hornická Lhota 148, 687 23	
NAZEV VÝKRESU:	Uzemní studie B2 a B1 Ostrožská Lhota	FORMÁT:	A4
NAZEV SITUACE:	KOORDINAČNÍ SITUACE - NÁVRH LOKALITY B1+B2	DATAUM:	07/2020
		Č. ZÁKAZKY:	025-2020
		MĚRITKO:	1:500
		Č. VÝKRESU:	C3

