

LEGENDA :

- NAVRHOVANÝ OBJEKT
- PŮVODNÍ OBJEKT SKLADŮ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA STÁV.
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK - NÁVRH
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POJEZD VOZIDEL NAD 3,5 t - NÁV
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NA POZEMKU INVESTORA

- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ PILÍŘ S ELEKTROMĚROVOU SKŘÍŇÍ

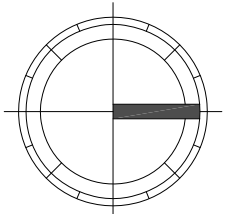
STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO. 1 - stavební úpravy, přístavba a změna využití skladu na odbornou učebnu se zázemím, včetně zpevněných ploch
- SO. 2 - rozvozy inženýrských sítí na pozemku investora (voda, splašková a dešťová kanalizace, elektroinstalace)
- SO. 3 - šachta s domovní čerpací stanicí odpadních vod (příprava)

LEGENDA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:

- vodovod (veřejná část)
- podzemní vedení NN do 1kV
- podzemní vedení VN do 35kV
- nadzemní vedení VN do 35kV
- sčítací kabely - nadzemní vedení, CETIN
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH:
- vodovod (soukromá část), PE 32x3
- kanalizace (soukromá část), PVC 110
- dešťová kanalizace (soukromá část), PVC 110
- podzemní vedení NN (soukromá část)



±0.000 = 196.3 m.n.m

ODP. PROJEKTANT	ING. PETR ŽEMLA	ZPRACOVAL:	ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ
INVESTOR	SOŠ A SOU HORKY NAD JIZEROU, Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce	DATA:	07/2018
AKCE	VYBUDOVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA VYUŽITÍ SKLADŮ VE ŠKOLNÍM ZAHRADNICTVÍ, HORKY NAD JIZEROU	STUPEŇ:	DŮR + DSP
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	FORMÁT:	2x44
		MĚŘÍTKO:	1:250
			C03