



SITUACE
M 1:500

SITUACE
M 1:500

POZNÁMKA:
Polohu podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.
Polohu podzemních vedení nebyl vykřikovt odměřovním vzdáleností na výkres. Přesně vykřiknutí všech podzemních vedení na povrchu zjistit investor před zahájením stavby.

LEGENDA OBJEKTŮ:

	STAVAJÍCÍ OBJEKT		HRAŇCE POZEMKU V MAJETKU INVESTORA
	PŮVODNÍ OBJEKT BEZE ZMĚN		ZÁMKOVÁ BULŽBA
	NOVĚ ŘEŠENÉ OBJEKT		VYHLÉDOVÉ OBJEKT

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PŘÍPOJKA VODOVODU (SO 03)		STAVAJÍCÍ SÍŤ:		VODOVODNÍ RÁD
	ROZVOD NN (SO 04)		ROZVOD KANALIZACE (SO 02)		KANALIZACE JEMNĚNÁ
	ROZVOD VODOVODU (SO 03)		ROZVOD NN (SO 05)		VEDENÍ ELEKTRO NN
	ORLOVENÍ (SO 05)		NTL PLYNOVOD (SO 06)		SÍŤ PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD (SO 06)		SÍŤ PŘÍPOJKA PLYNU (SO 06)		SLABOPROUDÉ ROZVODY

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

	SO 01	SKLADOVÁ HALA "A" S ADMINISTRATIVOU
	SO 02	PŘÍPOJKA KANALIZACE A AREÁLOVÝ ROZVOD
	SO 03	PŘÍPOJKA VODOVODU A AREÁLOVÝ ROZVOD
	SO 04	TRAFOSTANICE, AREÁLOVÝ ROZVOD NN
	SO 05	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLUČENÍ
	SO 06	PŘÍPOJKA PLYNU A AREÁLOVÝ ROZVOD VČ. PLYNOSTANICE

a HLAVNÍ VSTUP DO ADMINISTRATIVY
b VĚZDO DO SKLADU
c VSTUP DO SKLADU

TECHNICKÉ DETAILY BUDOV ZPRACOVÁVÁNY V PRP. DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

401000 = UROVENĚNÍ POPLAHY IJP V SO 01 = 82,700 (MUDAM BAZ.)
SOUBRAVŔNĚNÝ SYSTĚM S JTSK

VEŘEJNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL ONDROUSKÝ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. MICHAL ONDROUSKÝ	ING. MICHAL ONDROUSKÝ
INVESTOR: STAVBAŘI s.r.l. Katedra 23. ún.	ING. MICHAL ONDROUSKÝ	ING. MICHAL ONDROUSKÝ
MÍSTO STAVBY: AREÁL FIRMY STEELMART HUŠŤENOVICE SO 02 PŘÍPOJKA KANALIZACE A AREÁLOVÝ ROZVOD	ING. MICHAL ONDROUSKÝ projektová činnost Katedra 23. ún. 1430, 1431, 1432, 1433 Místní příjizba 1798/973	10/2016 C. ZÁKAZNÍK: 131(3)-16 FORMÁT: 10x44 STUPĚNĚNÍ PD: PROJEKT PRO ST. DOKUMENTACE
ŠKALA:	SITUACE	1:500
VERZE:	1.2	2.2