

I. ETAPA – ZEMNÍ PRÁCE, ZÁKLADY

LEGENDA ZNAČEK

- 
- VJEZD/VSTUP NA STAVBU
- 
- VJEZD/VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- 
- HLAVNÍ EL. ROZVADĚČ STAVENIŠTĚ
- 
- ELEKTROMĚR
- 
- KONTEJNER NA ODPAD 3M3 –1KS
- 
- KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO A MISTRA – PRONÁJEM
- 
- ŠATNY DĚLNÍKŮ –1KS
- 
- WC + UMYVADLO –1KS
- 
- UZAMYKATELNÝ SKLAD –1KS
- 
- RYPADLO – NAKLADAČ
- 
- NÁKLADNÍ AUTO
- 
- STAVEBNÍ BRÁNA ZE SYSTÉMOVÝCH DÍLCŮ
- 
- MALÁ PILOTOVACÍ SOUPRAVA NA MIKROPILOTY
- 
- VÝSTRAŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA PLOCH

- 
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ–KONTEJNERY, SKLÁDKY,..
- 
- ZÁBOR – ZVLÁŠTNÍ UŽÍVÁNÍ KOMUNIKACE (184 m<sup>2</sup>)
- 
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- 
- PRONÁJEM ČÁSTI SOUSEDNÍHO OBJEKTU  
KANCELÁŘE A HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
- 
- STAVEBNÍ BUŇKY NA SEBOU S PŘESAHEM  
A PŘÍSTUPOVÝM SCHODIŠTĚM A ZÁBRADLÍM
- 
- KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÁ ODPAD

SOUŘADNICE JTS–K

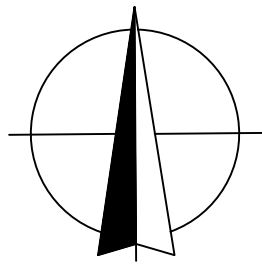
BOD	VÝŠKA	X	Y
1	546,250	620186.128	1121511.97
2	545,510	620174.798	1121510.674
3	546,620	620175.654	1121505.073

LEGENDA ČAR

- 
- Stávající inženýrské sítě
- 
- KANALIZACE
- 
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- 
- VODOVOD
- 
- ELEKTRICKÝ PROUD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- 
- SDĚLOVACÍ SÍŤ
- 
- Nové inženýrské sítě
- 
- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- 
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- 
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- 
- ELEKTRICKÝ PROUD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- 
- SDĚLOVACÍ SÍŤ
- 
- STÁVAJÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY
- 
- NOVĚ BUDOVANÉ INVESTIČNÍ OBJEKTY
- 
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- 
- DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ – SYSTÉMOVÉ DÍLCE

POZNÁMKY

- 
- PODLE POTŘEBY BUDE ROZEBRÁN DLÁŽDEŇNÝ CHODNÍK  
HLOUBKA JÁMY < 1,3 m => ÚPRAVA STĚN JÁMY SVAHOVÁNÍM VE SKLONU 1:0,3
- 
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU – ZÁKLADY A ŠTÍTOVÁ STĚNA  
V TÉTO OBLASTI JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- 
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SOUSEDNÍHO OBJEKTU – ZÁKLADY  
V TÉTO OBLASTI JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ MECHANIZACE BUDE PŘED ODJEZDEM ZE STAVBY MECHANICKY  
OČIŠTĚNA. NÁKLADNÍ AUTOMOBILY NA ZEMINU BUDOU STÁT NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE  
A NAKLÁDÁNY BUDOU POMOCÍ RYPADLONAKLADAČE.  
POKUD BUDE OKOLNÍ KOMUNIKACE ZNEČIŠTĚNA MUSÍ BÝT MECHANICKY OČIŠTĚNA



±0,000=254,750 MN.M.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL		KRESLIL	KONTRLOVAL		
BC.PETR ZEMÁNEK					
MÍSTO STAVBY:MLÝNSKÁ, 186/1, TIŠNOV					
STAVBA:  <b>BYTOVÝ DŮM – ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>				FORMÁT	6XA4
				DATUM	11/2021
				ÚČEL	STUDIJNÍ
				SKUPINA	C1R1
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU: <b>I. ETAPA – ZEMNÍ PRÁCE, ZÁKLADY</b>				1:200	3