










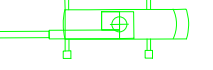
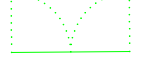
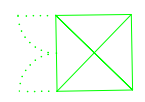

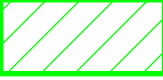

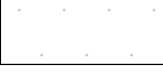






II.B ETAPA – HRUBÁ STAVBA, FASÁDA

LEGENDA ZNAČEK

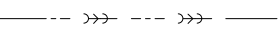
-  VJEZD/VSTUP NA STAVBU
-  VJEZD/VSTUP NA STAVENIŠTĚ
-  HLAVNÍ EL. ROZVADĚČ STAVENIŠTĚ
-  VEDLEJŠÍ EL. ROZVADĚČ STAVENIŠTĚ
-  ELEKTROMĚR
-  KONTEJNER NA ODPAD 3M3 –1KS
-  KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO A MISTRA – PRONÁJEM
-  ŠATNY DĚLNÍKŮ –1KS
-  WC + UMYVADLO –1KS
-  UZAMYKATELNÝ SKLAD –1KS
-  NÁKLADNÍ AUTO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


LEGENDA PLOCH


-  OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ–KONTEJNERY, SKLÁDKY,...
-  ZÁBOR – ZVLÁŠTNÍ UŽÍVÁNÍ KOMUNIKACE (184 m²)
-  STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
-  LEŠENÍ
-  PRONÁJEM ČÁSTI SOUSEDNÍHO OBJEKTU
KANCELÁŘE A HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
-  STAVEBNÍ BUŇKY NA SEBOU S PŘESAHEM
A PŘÍSTUPOVÝM SCHODIŠTĚM A ZÁBRADLÍM
-  KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD


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
- Dočasné inženýrské sítě pro zařízení staveniště

 PŘÍPOJKA VODY ZE SOUSEDNÍHO OBJEKTU P. Č . 185/3

 ELEKTRICKÝ PROUD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
-  STÁVAJÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY

 NOVĚ BUDOVANÉ INVESTIČNÍ OBJEKTY

 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

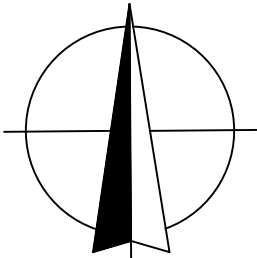
 DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ – SYSTÉMOVÉ DÍLCE

POZNÁMKY

- PŘÍPOJKA VODY ZE SOUSEDNÍHO OBJEKTU P. Č . 185/3 – BUDE OSAZEN VODOMĚR
A VŠE BUDE SMLUVNĚ OŠETŘENO
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ MECHANIZACE BUDE PŘED ODJEZDEM ZE STAVBY MECHANICKY
OČIŠTĚNA
- POKUD BUDE OKOLNÍ KOMUNIKACE ZNEČIŠTĚNA MUSÍ BÝT MECHANICKY OČIŠTĚNA


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



±0,000=254,750 MN.M.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div>	
BC.PETR ZEMÁNEK				
MÍSTO STAVBY: MLÝNSKÁ, 186/1, TIŠNOV				
STAVBA:			FORMÁT	6XA4
BYTOVÝ DŮM – ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			DATUM	11/2021
			ÚČEL	STUDIJNÍ
OBSAH VÝKRESU:			SKUPINA	C1R1
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
II.B ETAPA – HRUBÁ STAVBA			1:200	5