



LEGENDA

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- RUŠENÉ OBJEKTY/KONSTRUKCE
- např. 000/00 PARCELNÍ ČÍSLA
- např. 000/00 PARCELY DOTČENÉ ZÁMĚREM
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ OPLOCENÍ, VJEZDOVÁ BRÁNA
- MOBILNÍ OPLOCENÍ VE VLASTNICTVÍ STAVITELE v=2,0 m
- MOBILNÍ OPLOCENÍ ZAPŮJČENÉ BEZ PLACHTY v=2,0 m
- MOBILNÍ OPLOCENÍ ZAPŮJČENÍ S PLACHTOU v=2,0 m
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT
- DOČASNÉ OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NOVÉ POZDĚJI BUDOVANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SOUSEDNÍ OBJEKT
- BETONOVÝ RECYKLÁT FRAKCE 8/32 ULOŽENÝ
- NOSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/32
- ZAKÁZANÁ MANIPULAČNÍ ZÓNA
- PĚŠÍ KORIDOR BETONOVÝ RECYKLÁT FRAKCE 8/32
- NEZPEVNĚNÝ TERÉN V AREÁLU STAVENIŠTĚ
- VJEZD A VÝJEZD Z/NA STAVENIŠTĚ
- VJEZD A VÝJEZD Z/NA STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACI
- VSTUP / VJEZD DO OBJEKTU
- A STAVEBNÍ BUŇKA OBYTNÁ BK1 STAVBYVEDOUČÍ
- B STAVEBNÍ BUŇKA OBYTNÁ MISTŘI BK1
- C STAVEBNÍ BUŇKA OBYTNÁ TECHNIK BOZP BK1
- D STAVEBNÍ BUŇKA OBYTNÁ ŠATNY BK1
- E SANITÁRNÍ BUŇKA SK1
- F SKLADOVÝ KONTEJNER LK1: MATERIÁL
- G SKLADOVÝ KONTEJNER LK1: NÁŘADÍ
- H VRÁTNICE FIRMY CONVISION
- ML MYČÍ LINKA
- K1 KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
- K2 KONTEJNER NA STAVEBNÍ ODPAD
- P PARKOVACÍ PLOCHY PRO ZAMĚŠTNANCE
- S SKLADOVACÍ PLOCHA
- SV STAVEBNÍ VÝTAH
- L VĚŽOVÉ LEŠENÍ
- ER ELEKTROMĚR
- SR STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- MT MOBILNÍ TOALETA
- SO SKLÁDKA ORNICE
- SV SKLÁDKA VÝKOPU
- OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ
- GEODETICKÉ BODY
- STAVENIŠTNÍ SILO
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- VRTANÉ SONDY PRO IG POSUDEK
- NÁHRADNÍ ZDROJ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ
- VODOVODNÍ ŘAD
- ELEKTRO – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRO – OZN. SVĚTEL
- ELEKTRO – VEDENÍ SLABOPROUDU
- ELEKTRO – VEDENÍ NN
- AREÁL / PPD – PLYNOVOD
- ČEPS – VVN NADZEMNÍ 220 kV
- ČEZ – VN NADZEMNÍ DO 35 kV
- ČEZ – NN PODZEMNÍ DO 1kV
- O2 – TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – OVĚŘENÝ METAL.KABEL
- O2 – TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – NEOVĚŘENÝ KABEL
- O2 – TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – RADIOVÉ SÍTĚ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SO 06 – VENKOVNÍ ROZVOD VODY
- SO 07 – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO 08 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO 09 – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- SO 10 – AREÁLOVÉ OPLOCENÍ

DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STAVENIŠTNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STAVENIŠTNÍ VODOVOD
- STAVENIŠTNÍ ELEKTRO – NN

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ DOSTAVBA
- SO 02 – REGALOVÝ SKLAD
- SO 03 – NIZKÝ SKLAD + PŘÍSTAVBA
- SO 04 – OTEVŘENÝ PŘÍSTŘEŠEK
- SO 05 – KOMUNIKACE A MANIPULAČNÍ PLOCHY
- SO 05 – PARKOVIŠTĚ OSOBNÍCH VOZIDEL
- SO 11 – SADOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKY

- SCHÉMA ULOŽENÍ BUNĚK VIZ. PŘÍLOHA Č. 5.2

0,000=259,950 m n.m. – Souřadný systém JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA</div><div>Ústav</div><div>STAVEBNÍ</div><div>technologie,</div><div>mechanizace a řízení staveb</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. David Lupač			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Jitka Vlčková			
STAVEBNÍK	P.K. SOLVENT S.R.O., K Žižkovu 640/9, Vysočany, 190 00 Praha			
MÍSTO STAVBY	Sestajovice u Prahy, k.ú. Sestajovice u Prahy			
NÁZEV STAVBY	Distribuční sklady v Praze stavebně technologický projekt			
ČÁST	PŘÍLOHY			
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE SE ZAŘÍZENÍM STAVENIŠTĚ		FORMÁT	8x A4
			DATUM	2017
			MERITKO	Č. VÝKRESU
			1:20	5.1