

ULICE ŘÍPSKÁ

SILNICE IV SMĚR TUŘANY LETIŠTĚ



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 – PROVOZNÍ A ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
SO 02 – SKLADOVÁ ČÁST
SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 04 – PŘÍPOJKA NN
SO 05 – PŘÍPOJKA PLYNU
SO 06 – PŘÍPOJKA VODY
SO 07 – PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 08 – PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SO 09 – ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
SO 10 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SO 11 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA PLOCH:

- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32, TL. 20cm
OPLOČENÍ VÝŠKY 2m

LEGENDA ZNAČEK:

- SO – STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ VÝŠKY 2m
KO – ZHUTNĚNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
RS – REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Ø1000mm
VS – VODOVODNÍ ŠACHTA 1200x500mm
EL – ELEKTROMĚRNÁ SKŘIŇ 1000x500mm
HUP – HLAVNÍ UZÁVEŘ PLYNU 1000x500mm
OR – ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK AS TOP30
RN – RETENČNÍ MADRŽ 48,3M³



LEGENDA ČAR:

- VODOVOD
PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRO
PODZEMNÍHO VEDENÍ PLYNOVODU NTL
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

- ŘEŠENÝ OBJEKT
OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
STÁLALICÍ OBJEKTY
VÝŠKOPIS

POZNÁMKA:

- UDAVÁNÉ KOTY JSOU V METRECH
– ROZVOD EL. ENERGIE PO STAVENIŠTI BUDE NADZEMNÍ, V MÍSTECH STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE BUDE V ZEMI CHRÁNĚNÝ PŘED POJEZDEM STAVEBNÍCH STROJŮ
– POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ, NELZE JI VYTVÝČOVAT ODMĚŘENÍM NA VÝKRESE

0,000 = 247,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Josef Polášek		
KONTROLOVAL	Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.		
STAVEBNÍK	STK Slatina reality s.r.o		
MÍSTO STAVBY	Slatina; ul. Řípská; p.č. 2252/14, 2252/107, 2252/128, 2252/77		
NÁZEV DP	ŠKLADOVACÍ HALA S ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTÍ BRNO - SLATINA		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 A SO02		
ČÁST	–		
OBSAH:		KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	

