



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - PLYN NTL PODZEMNÍ
  - VODOVOD
  - TEPLOVOD
  - EL. VEDENÍ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA OBJEKTŮ

- VENKOVNÍ OBJEKTY
- SO 01 CHODNÍK
  - SO 02 PŘÍSTAVBA – SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU
  - SO 03 MÍSTNOST PRO ODPAD S CHLAZENÍM
  - SO 04 SESTERNÝ A PEČOVATELNÝ V 2,3,4.NP
  - SO 05 VRÁTNICE
  - SO 06 BEZBARÉROVÉ ÚPRAVY V BYTECH
  - SO 07 DÍLNA
  - SO 08 KOUPELNA A JÍDELNA 2.NP
  - SO 09 TĚLOCVIČNA A SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST 4.NP
  - SO 10 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- VNITŘNÍ OBJEKTY

POZNÁMKA

- SITUACE VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ Z DATOVÉHO SKLADU JDTM\_ZK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NELZE VRTĚČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM ZE SITUACE
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VRTĚČENY JEJICH SPRÁVCI

revize číslo:	datum revize:	popis revize:	poř. č.:

naučitel	vypracoval	hlavní inženýr projektu
Ing. Boris Kovanda	Bc. Petr Mikulík	Ing. Boris Kovanda
investor: Město Otrokovice nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice		
stavba:		



Ing. Boris Kovanda  
bko@k-ing.cz www.k-ing.cz

datum	8/2016
měřítko	1:250
formát	A4
dokumentace	DPS+DZS
zakázkové č.	03_2016
dř. soubor	03_2016_SITUACE

SITUACE KOORDINAČNÍ	revize: 0	C2
---------------------	-----------	----