



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- sdělovací vedení nadz. - stávající
- sdělovací vedení podz. - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- kanalizace - stávající
- smíšená kanalizace - stávající
- nadzemní vedení VN - stávající
- nadzemní vedení VVN - stávající
- podzemní vedení NN - stávající

LEGENDA

- Uliční vpust'
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Archivní sondy
- Sondy r. 2011
- Polohopis
- Katastrální mapa

POZNÁMKA:

- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNI STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BYT ODLIŠNÁ.
- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL VYNESEN Z ORIENTAČNÍCH ZÁKRESŮ PORUŽENÝ JEJICH SPRÁVCI A JE POUŽE ORIENTAČNÍ

OBJEDNATEL	POVOĐI MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
------------	--

PROJEKTANT	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s. Kounilova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
------------	---	--

D.1.4

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
TVŮRČI INŽENÝRNÍHO PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK NAVRÁTIL	
VYPRACOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL	
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR	
NÁZEV AKCE		
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.		
DĚLNAK 717/21, 400 03 Ústí n. L.		
DATUM 04/2017		
FORMAT 15 x A4		
MĚŘÍTKO 1:100		
Č. ZAKÁZKY 1404/41-55P		
UČEL		
PDPS		
NÁZEV ČÁSTI	STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS	Č. SOUPRAVY
		Č. PRŮLOHY D.1.4.2