



















- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.
- STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.
- PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA ZAMĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY POŽADAVKY A POKYNY DOTČENÝCH SPRÁVCŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
	PODZEMNÍ VEDENÍ SĎĚLOVACÍCH KABELŮ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - AREÁLOVÉ ROZVODY

	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
	VENKOVNÍ ROZVODY EL. - PODZEMNÍ
	PLYNOVOD NADZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ
	ODSTRANOVANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ



TRANSFORMAČNÍ STANICE DO 52 kV

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3 ± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t				
S	V	I	Ž	N
A u t o r		H I P		V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.		Michal Volbrecht		Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík
K o n s t r u k c n ě - d ě l a t e l s k á		S a d ě n ě		
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1		tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com		
I n ě		Z o d p . p r o j e k t a n t		
Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6		Ing. arch. Marta Ševčíková		
I d e		Č I S L O p r o j e k t u		
033 01 087		ČKA 04 407		
K o n t a k t		Č I S L O k o n t a k t u		
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com				

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA			
J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:250		11/2018

O z n a c e n í c á s t ě	C á s t
C	SITUAČNÍ VÝKRESY
C í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES