

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
  - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
  - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
  - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
  - TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 8.9
  - TKP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUHRNĚJÍCÍ

VYTYČOVANÉ BODY:

OSA KOMUNIKACE III/36825:			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.b.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	587265.554	1099181.349	
102	587260.610	1099182.101	
103	587255.666	1099182.843	
104	587250.719	1099183.569	
105	587245.772	1099184.294	
106	587240.824	1099185.019	
107	587235.877	1099185.745	
108	587230.930	1099186.470	
109	587225.983	1099187.196	
110	587221.036	1099187.921	
111	587216.089	1099188.647	
112	587211.142	1099189.372	
113	587206.195	1099190.097	
114	587201.248	1099190.823	
115	587196.301	1099191.548	
116	587191.353	1099192.274	
117	587186.406	1099192.999	
118	587181.459	1099193.725	
119	587176.512	1099194.450	
120	587171.565	1099195.175	
121	587166.618	1099195.901	
122	587161.671	1099196.626	
123	587156.724	1099197.352	
124	587151.777	1099198.077	
125	587146.830	1099198.803	
126	587141.883	1099199.528	
127	587136.935	1099200.253	
128	587131.988	1099200.979	
129	587127.041	1099201.704	
130	587122.094	1099202.430	
131	587117.147	1099203.155	
132	587112.200	1099203.881	
133	587107.253	1099204.606	
134	587102.306	1099205.331	

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVOY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- 1174
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
- OBNOVA MOSTNÍHO ODVODŇOVACÉ
- OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)

LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:

- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (= obvod staveniště)
- (po dobu výstavby do 12 měsíců)

LEGENDA ROZHRAŇÍ:

- ROZHRAŇÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ASFALTO-BETONOVÁ VOZOVKA NA MOSTĚ A PŘEDMOSTÍCH
- OBNOVA CHODNÍKŮ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY NA PŘEDMOSTÍCH
- REVIZE A PROČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU
- OBNOVA SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBY
- Ž.B. MONOLITICKÝ CHODNÍK A ŘÍMSA NA MOSTĚ
- OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ
- NOVÁ KONSTRUKCE

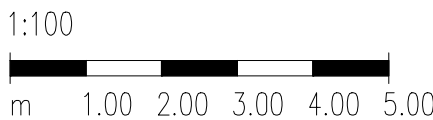
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- (neprovozovaná síť)
- SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- (zaměřený průběh metalického kabelu)
- SŘEŤOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s.
- (zaměřený průběh optického kabelu, PEPE trubky nebo souběh opt. a metal. kabelu)
- SÍŤOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN – CETIN a.s.
- (NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN-VN (do 1kV) – TECHNICKÉ SLUŽBY MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ – VHOS a.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – VHOS a.s.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 121 – OPRAVA KOMUNIKACE III/36825
- SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – OPRAVA MOST EV. Č. 36825-1

MĚŘITKO:



SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
KRAJ: PARDUBICKÝ	KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
AKCE:	MOST EV. Č. 36825-1 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	ZAK.ČÍSLO:	3417-25-3
OBJEKT:	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3417
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	FORMÁT:	8a4
		MĚŘITKO:	1 : 250
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.