



VYTYČOVANÉ BODY:

SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	587265.554	1089181.349	
102	587262.010	1089182.101	
103	587255.666	1089182.843	
104	587250.719	1089183.569	
105	587245.772	1089184.294	
106	587240.824	1089185.019	
107	587235.877	1089185.745	
108	587230.930	1089186.470	
109	587225.983	1089187.196	
110	587221.036	1089187.921	
111	587216.089	1089188.647	
112	587211.142	1089189.372	
113	587206.195	1089190.097	
114	587201.248	1089190.823	
115	587196.301	1089191.548	
116	587191.353	1089192.274	
117	587186.406	1089192.999	
118	587181.459	1089193.725	
119	587176.512	1089194.450	
120	587171.565	1089195.175	
121	587166.618	1089195.901	
122	587161.671	1089196.626	
123	587156.724	1089197.352	
124	587151.777	1089198.077	
125	587146.830	1089198.803	
126	587141.883	1089199.528	
127	587136.935	1089200.253	
128	587131.988	1089200.979	
129	587127.041	1089201.704	
130	587122.094	1089202.430	
131	587117.147	1089203.155	
132	587112.200	1089203.881	
133	587107.253	1089204.606	
134	587102.306	1089205.331	

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví, výtyčovací výkresy staveb
ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (neprerušovaná síť)
---	SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (čarolamový průběh metacelového kabelu)
---	SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (čarolamový průběh optického kabelu, kábel trubky nebo souše opt. a metal. kabelu)
---	SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN – CETIN a.s. (NN přípojka, územní 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 SÍŤ PLYNOVOD – Gaztel 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 II/36825
- SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – OPRAVA MOST EV. Č. 36825-1

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

---	HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
---	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
---	PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
05	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ)
05	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (ČESKÁ REPUBLIKA – Pevnost MORAVY s.p.)
05	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (PARDUBICKÝ KRAJ)
05	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (ČESKÁ REPUBLIKA – STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD)

MĚŘÍTKO:

1:250

m 2.50 5.00 7.50 10.00 12.50

SOURADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	STUPEŇ:	PDPS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV	ZAK.ČÍSLO:	3417-25-3
KRESLIL:	KOLEKTIV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3417
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	DATUM:	10/2025
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	FORMÁT:	604
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	MĚŘÍTKO:	1 : 250
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
AKCE:			
	MOST EV. Č. 36825-1 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
OBJEKT:	C.6. ZÁBOROVÝ ELABORÁT		
OBŠAH:			
	SITUACE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY		C.6.1.

**C.6.
PDPS**

**MDS
PROJEKT**

FORŠTEROVA č.p. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ