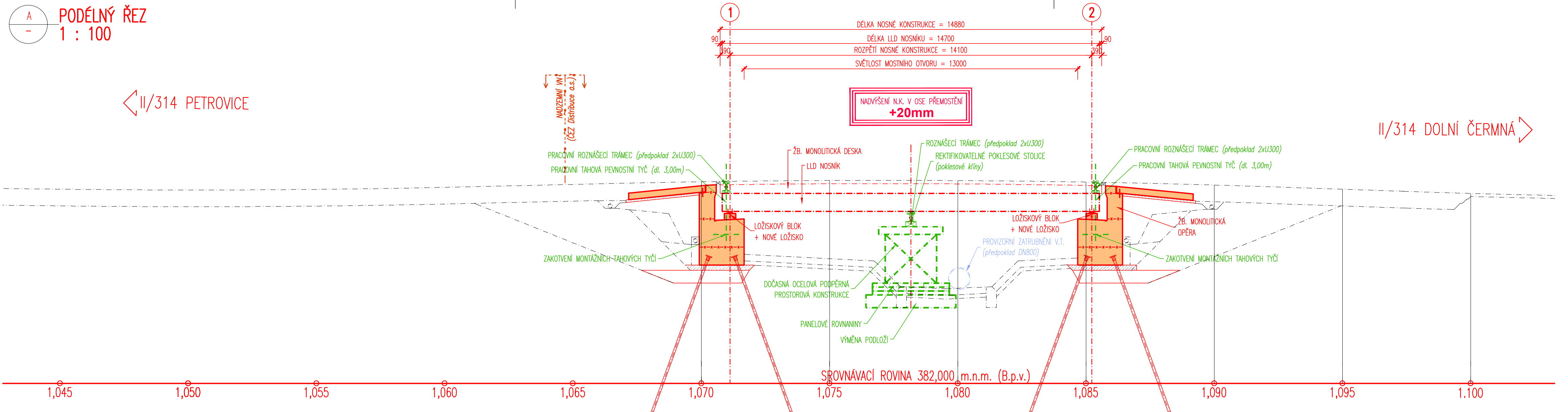


PODÉLNÝ ŘEZ
1 : 100



VYTYČOVANÉ BODY:

OSA KOMUNIKACE II/314:			
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	592225.442	1072364.056	
102	592221.021	1072373.026	
103	592216.599	1072381.995	
104	592212.178	1072390.965	
105	592207.756	1072399.934	
106	592203.335	1072408.904	
107	592198.913	1072417.873	
108	592194.492	1072426.842	
109	592190.071	1072435.812	
110	592185.649	1072444.781	
111	592181.228	1072453.751	
112	592177.333	1072461.651	
113	592172.515	1072471.753	
114	592168.277	1072480.810	
115	592164.039	1072489.868	
116	592159.802	1072498.925	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (neprovazovaná síť)
---	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (nezaměřený průběh metalické sítě)
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
---	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.
---	PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.

LEGENDA KÁCENÍ STROMŮ/KEŘŮ:

	OCHRANA STROMU DŘEVĚNÝM BEDNĚNÍM (dle ČSN 83 9061)
	LIKVIDACE PAŘEZŮ DŘÍVE ODSTRANĚNÝCH STROMŮ (předpoklad)

POZNÁMKA – PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ V.T.:

- * POLOHA OSY PROVIZORNÍHO ZATRUBNĚNÍ V.T. BUDE UPRÁVENA DLE SKUTEČNÉHO TVARU PROVIZORNÍ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE VYBUDOVANÉ POD OSOU PŘEMOSTĚNÍ.
- * PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PRO PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ V.T. BUDE UŽITO TRUB MINIMÁLNĚ DN800.

POZNÁMKA – NADVÝŠENÍ N.K.:

- * HODNOTA NADVÝŠENÍ N.K. VYCHÁZÍ ZE STATICKÉHO VÝPOČTU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PD.
- * NÁVRH PODPĚRNÉ KONSTRUKCE A PRACOVNÍHO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN V NÁVAZUJÍCÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE RDS (Realizační dokumentace stavby).
- * PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PRO PODPĚRNOU KONSTRUKCI BUDOU UŽITY SYSTÉMOVÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE S POŽADOVANOU ÚNOSNOSTÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU (viz PD RDS).

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 – DEMOLICE MOSTU EV. Č. 314–003
SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – MOST EV. Č. 314–003



SOUŘADNICOVÝ 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		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEČ: DOLNÍ ČERMNA	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO: 3291–25–3
AKCE:	MOST EV. Č. 314–003 DOLNÍ ČERMNA		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3291
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 314–003			DATUM: 04/2025
OBSAH:	SCHÉMA MONTÁŽE N.K.		FORMÁT: 6x44
			MĚŘITKO: 1 : 100
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.11.

SO 201
PDPS