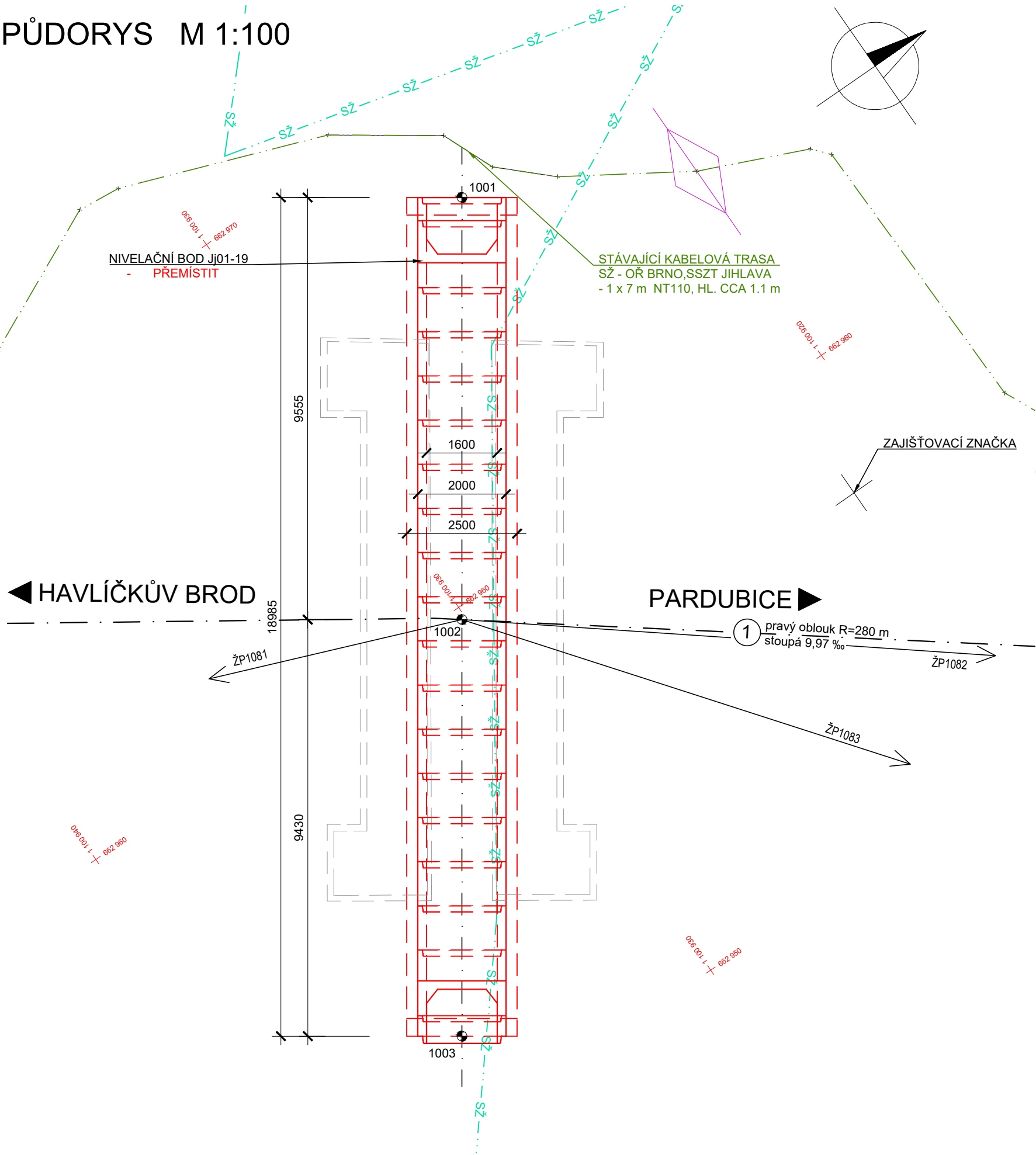


PŮDORYS M 1:100



Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
1001	662967.578	1100924.643	467.555	SPODNÍ HRANA RÁMU NA VTOKU
1002	662959.730	1100930.097	-	KŘÍŽENÍ OS
1003	662951.987	1100935.478	467.175	SPODNÍ HRANA RÁMU NA VÝTOKU
ŽP 1081	663013.010	1101064.478	471.793	BOD ŽEL. POLYGONU
ŽP 1082	662922.197	1100883.185	473.936	
ŽP 1083	662746.675	1100767.572	475.752	

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky
- VYTÝČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE  
ŽP 1081 (cca 145 m SMĚR HAVLÍČKŮV BROD)  
ŽP 1082 (cca 60 m SMĚR PARDUBICE)  
ŽP 1083 (cca 268 m SMĚR PARDUBICE)
- VPRAVO TRATI VE VZDÁLENOSTI CCA 19 M SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA ČD - TELEMATIKA, a.s.

Tabulka 24 – Mezní vytyčovací odchylky vytyčení vzájemné prostorové polohy CHB osy mostu a HVB mostu

Druh nosné konstrukce mostu	Mezní vytyčovací odchylka $\Delta x_M$ vodorovné vzdálenosti $d$ sousedních CHB osy mostu (mm)				Mezní vytyčovací výšková odchylka (sousedních HVB) $\Delta x_M$ (mm)
	$d \leq 50$ m	$50 \text{ m} < d \leq 150$ m	$150 \text{ m} < d \leq 300$ m	$d > 300$ m	
ocelová	$\pm 30$	$\pm 40$	$\pm 50$	$\pm 80$	$\pm 10$
betonová monolitická na skruži nebo letmo betonovaná	$\pm 30$	$\pm 50$	$\pm 60$	$\pm 100$	$\pm 10$
betonová prefabrikovaná včetně letmo montovaných	$\pm 20$	$\pm 40$	$\pm 60$	$\pm 100$	$\pm 10$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava propustku v km 9,427 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26  
611 43 Brno



DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost  
Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ  
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:  
D19023

Datum:  
06/2020

ODP. PROJEKTANT SO  
ING. MARTIN PLŠEK

VYPRACOVAL  
MILADA TROUTNAROVÁ

TECHNICKÁ KONTROLA  
ING. PETR NOVÁK

Účel PD:  
Měřítka:  
Formát:

DSP  
1:100  
3xA4

STAVBA:  
SO 201 Propustek v km 9,427

Část:  
E.1

OBJEKT:  
VYTÝČOVACÍ VÝKRES

Příloha:  
4

Paré: