



Tabulka vytyčovacích bodů:

Bod	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z	Poznámka
1	495125.9894	1122729.892	264.292	Základový pas - spodní hrana
2	495125.9894	1122729.892	265.092	Základový pas - horní líc zákl. desky
3	495123.8435	1122731.852	264.292	Základový pas - spodní hrana
4	495123.8435	1122731.852	265.092	Základový pas - horní líc zákl. desky
5	495122.7186	1122732.161	264.292	Základový pas - spodní hrana (zákl. spára)
6	495122.7186	1122732.161	264.689	Základový pas - spodní líc zákl. desky
7	495125.411	1122729.340	264.292	Základový pas - spodní hrana (zákl. spára)
8	495125.411	1122729.340	264.689	Základový pas - spodní líc zákl. desky
9	495114.6782	1122724.488	264.235	Základový pas - spodní hrana
10	495114.6782	1122724.488	264.035	Základový pas - horní líc zákl. desky
11	495117.3704	1122721.666	264.235	Základový pas - spodní hrana
12	495117.3704	1122721.666	264.035	Základový pas - horní líc zákl. desky
13	495117.9492	1122722.218	264.235	Základový pas - spodní hrana (zákl. spára)
14	495117.9492	1122722.218	264.638	Základový pas - spodní líc zákl. desky
15	495115.2574	1122725.040	264.235	Základový pas - spodní hrana (zákl. spára)
16	495115.2574	1122725.040	264.638	Základový pas - spodní líc zákl. desky
17	495126.2805	1122728.718	267.747	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
18	495126.5699	1122728.994	267.747	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
19	495122.1391	1122733.060	267.747	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
20	495122.4286	1122733.336	267.747	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
21	495114.0985	1122725.386	267.744	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
22	495114.3879	1122725.662	267.744	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
23	495118.2398	1122721.044	267.744	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
24	495118.5292	1122721.320	267.744	Kolmé čelo - horní líc (bez římsy)
25	495125.4177	1122729.623	265.092	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
26	495125.1544	1122730.477	265.092	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
27	495123.8435	1122731.852	265.092	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
28	495123.0019	1122732.155	265.092	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
29	495115.5137	1122723.902	265.035	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
30	495115.2512	1122724.757	265.035	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
31	495117.667	1122722.225	265.035	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
32	495116.8254	1122722.527	265.035	Kolmé čelo - spodní hrana (styk se zákl. deskou)
33	495123.5292	1122727.545	264.676	Zákl. deska - spodní hrana
34	495123.5292	1122727.545	265.076	Zákl. deska - horní hrana
35	495120.8378	1122730.367	264.676	Zákl. deska - spodní hrana

36	495120.8378	1122730.367	265.076	Zákl. deska - horní hrana
37	495117.1387	1122726.835	264.651	Zákl. deska - spodní hrana
38	495117.1387	1122726.835	265.051	Zákl. deska - horní hrana
39	495119.8303	1122724.012	264.651	Zákl. deska - spodní hrana
40	495119.8303	1122724.012	265.051	Zákl. deska - horní hrana
41	495123.1846	1122727.907	264.776	Zákl. deska - spodní hrana
42	495123.1846	1122727.907	265.076	Zákl. deska - horní hrana
43	495121.1824	1122730.005	264.776	Zákl. deska - spodní hrana
44	495121.1824	1122730.005	265.076	Zákl. deska - horní hrana
45	495117.4838	1122726.473	264.751	Zákl. deska - spodní hrana
46	495117.4838	1122726.473	265.051	Zákl. deska - horní hrana
47	495119.4852	1122724.374	264.751	Zákl. deska - spodní hrana
48	495119.4852	1122724.374	265.051	Zákl. deska - horní hrana

Legenda materiálů:

	ZB prefa konstrukce (fez)		Kamenné opevnění do betonu (pohled)
	ZB monolitické konstrukce (fez)		Stávající zemina (fez)
	Monolitický bet. práh (pohled)		Žel. svršek (SO 01) - nové štěrkové lože, (fez)
	Hutněný zásyp (fez)		Žel. svršek (SO 01) - stávající štěrkové lože, (fez)
	Beton prostý - základový a podkladní (fez)		

Použité konstrukční materiály:

Betony budou provedeny dle ČSN EN 206 A TKP 18 Staveb stálých drah KONSTRUKČNÍ BETONY:

Římsy kolmých čel	C30/37 XC4, XF3 *
Kolmá čela	C30/37 XC4, XD3, XF2 *
Základ čela, základová deska	C30/37 XC4, XD3, XF2 *
ZB rámové prefabrikáty	C40/50 XC4, XD3, XF2

(pozn.: minimální požadavek na použitou třídu betonu prefa ZB rámu propustku) \* Monolit. betonové k-ce základy (zákl. deska), kolmých čel a říms budou provedeny z betonu s max. průsakem 20 mm dle ČSN EN 12390-8.

OSTATNÍ BETONY:

Stabilizační prahy	C16/20 X0
Spárování dlažby a opevnění	C16/20 X0
Betonové lože pod dlažbu	C16/20 X0
Podkladní beton	C12/15 X0

KÁMEN: Přírodní kámen, min. tl. 200 mm, nasákavost < 3,0 %  
Materiál: žula; spáry: šířka do 30 mm.  
Provedení kamenné dlažby dle Vzor. listu žel. spodku Ž 6.11

VÝZTUŽ: Pruťová ocel OCEL B 500 B (10505 R)  
Svařované sítě KARI SÍT B500 KR

Legenda čar:

	Stávající osa koleje
	Nová osa koleje
	Stávající k-ce
	Stávající k-ce - bouraná
	Hranice rážního pozemku
	Hranice pozemků
	Dočasné drenážní potrubí (odvodnění stavební jámy)
	Stávající terén (fez)

Legenda sítí:

	ČD Telematika, a.s. - Stávající podzemní vedení sítě
	ČD Telematika, a.s. - Stávající = přeložka



Poznámky:

- Výškový systém Bpv, polohový systém S - JTSK.  
- Rozměry jsou vynášeny z geodetického zaměření.  
- Před zahájením stavby zajistí zhotovitel, v dostatečném předstihu, vytyčení všech inženýrských sítí. Během stavby je nutné dodržovat podmínky správců sítí uvedené v jejich vyjádřeních.  
- Vyjádření příslušných správců jsou doložena v dokladové části této PD.  
- Průběh inž. sítí zakreslen pouze INFORMATIVNĚ!  
- Před zahájením stavby je rovněž nutné vytyčit katastrální hranice pozemků!  
- Stávající stav objektu propustku byl vynesena dle zaměření skutečného stavu a dle projektantem provedeného místního šetření.  
- Původní projektová dokumentace byla poskytnuta investorem stavby.  
- Stávající objekt pochází z roku 1880.  
- Sondy nebyly provedeny.