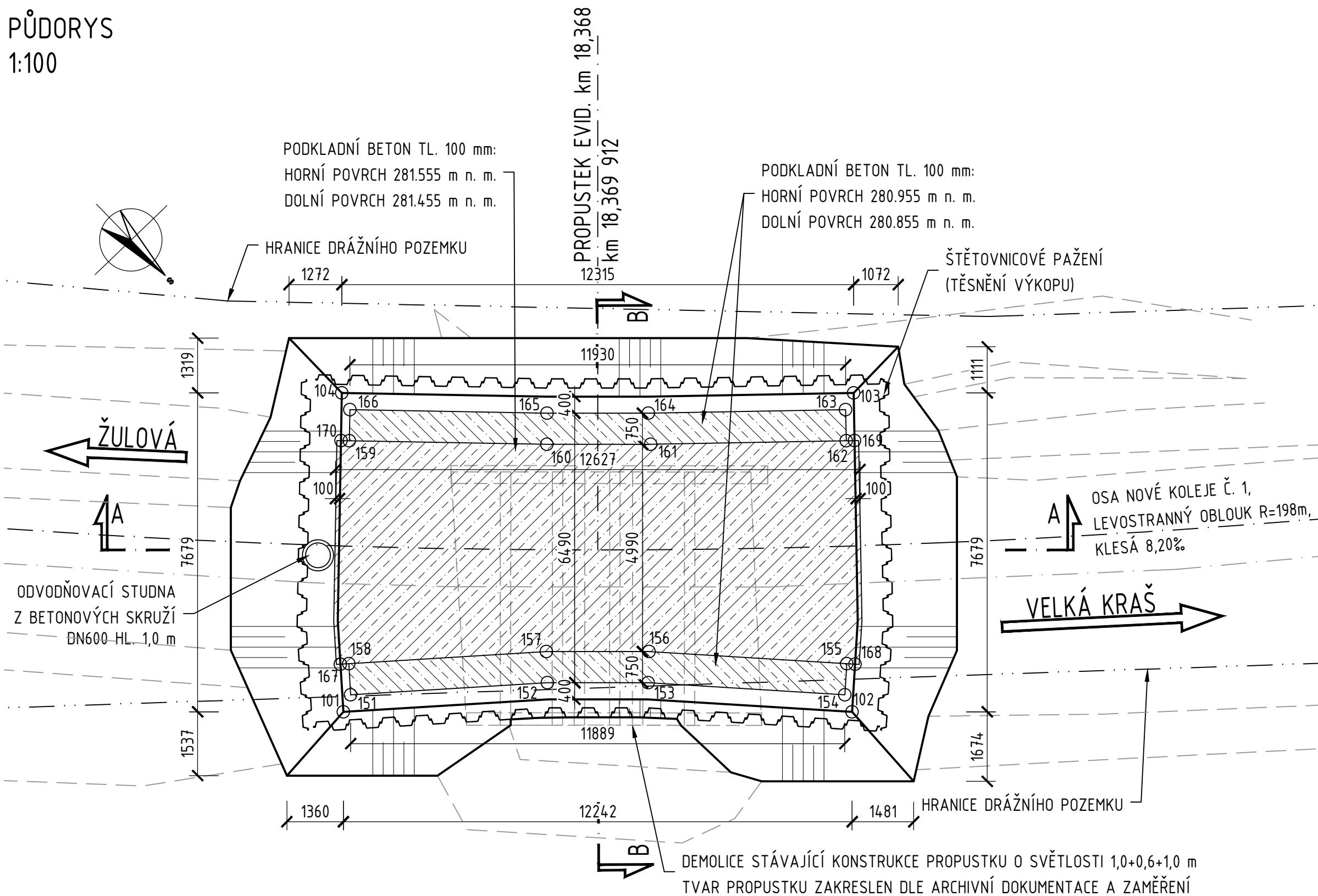


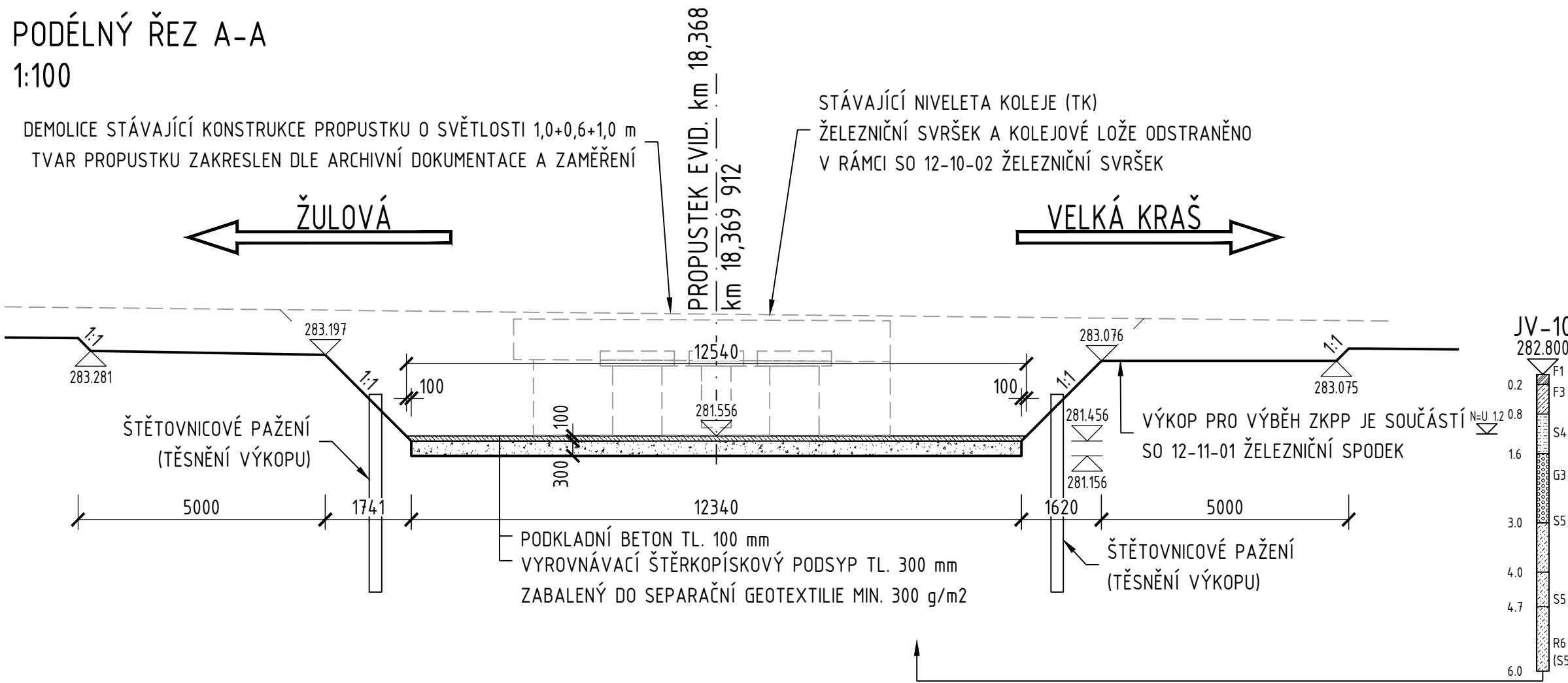
SO 12-21-02 Obnova propustku, evid. km 18,368

VÝKOPOVÝ PLÁN

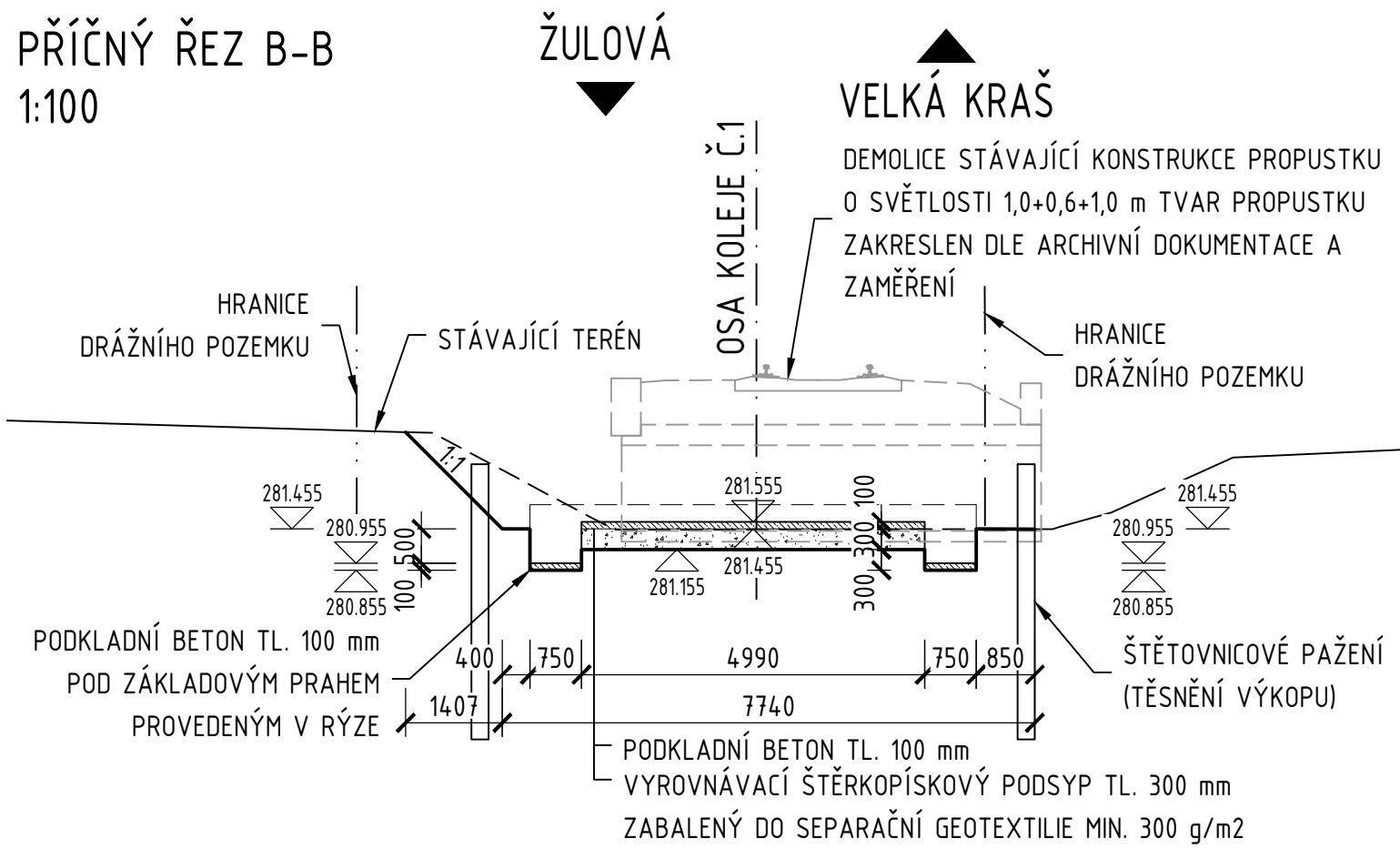
PŮDORYS
1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:100



ZEMNÍ PRÁCE:

VÝKOPY	320,0 m3	TĚŽITELNOST I DLE OTSKP
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	19,2 m3	
ŠTĚTOVNICE VÝŠKY 4 m	43,5 m	

DEMOLICE:

ŽELEZOBETON	12,6 m3
PROSTÝ BETON	27,3 m3

BETON:

PODKLADNÍ BETON	8,3 m3
-----------------	--------

OSTATNÍ MATERIÁL:

GEOTEXTILIE 300 g/m2	152,5 m2
BETONOVÁ SKRUŽ DN 600 HL. 1,0 m	1 ks

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V OKOLÍ PROPUSTKU.
 - TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU JE 100 mm. PODKLADNÍ BETON JE Z NEVYZTUŽENÉHO BETONU.
 - TĚŽITELNOST ZEMIN JE DLE ČSN 73 3050.
 - ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ JE NAVRŽENO JAKO TĚSNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY DLE DOPORUČENÍ IGP. ŠTĚTOVNICE BUDE NUTNĚ ZARAZIT DO MĚNĚ ZVĚTRALÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ - ELUVIA (PŘEDPOKLAD CCA 278,4 m n. m.).
 - STAVEBNÍ JÁMA BUDE ODVODNĚNA 1 STUDNOU, KTERÁ SE BUDE ČERPAT.
 - ZAKRESLENÉ TVARY TERÉNU V ŘEZECH JSOU UVAŽOVÁNY BEZ SKRÝVKY ORNICE.
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU JE SOUČÁSTÍ SO 12-10-02, VÝKOP PRO VÝBĚH ZKPP JE SOUČÁSTÍ SO 12-11-01.

BETONY: DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0(CZ,F.1.1)-C10,4-Dmax22-S3

VYTÝČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	poznámka
122102 101	547 545.611	1 037 176.553	spodní hrana výkopu
122102 102	547 554.425	1 037 168.061	spodní hrana výkopu
122102 103	547 559.782	1 037 173.563	spodní hrana výkopu
122102 104	547 550.913	1 037 182.108	spodní hrana výkopu
122102 151	547 546.023	1 037 176.728	spodní hrana podkladního betonu
122102 152	547 549.632	1 037 173.653	spodní hrana podkladního betonu
122102 153	547 551.379	1 037 171.970	spodní hrana podkladního betonu
122102 154	547 554.586	1 037 168.477	spodní hrana podkladního betonu
122102 155	547 555.139	1 037 168.984	spodní hrana podkladního betonu
122102 156	547 551.916	1 037 172.494	spodní hrana podkladního betonu
122102 157	547 550.136	1 037 174.209	spodní hrana podkladního betonu
122102 158	547 546.509	1 037 177.299	spodní hrana podkladního betonu
122102 159	547 550.242	1 037 181.153	spodní hrana podkladního betonu
122102 160	547 553.607	1 037 177.794	spodní hrana podkladního betonu
122102 161	547 555.406	1 037 176.060	spodní hrana podkladního betonu
122102 162	547 558.852	1 037 172.857	spodní hrana podkladního betonu
122102 163	547 559.363	1 037 173.406	spodní hrana podkladního betonu
122102 164	547 555.886	1 037 176.639	spodní hrana podkladního betonu
122102 165	547 554.132	1 037 178.330	spodní hrana podkladního betonu
122102 166	547 550.772	1 037 181.684	spodní hrana podkladního betonu
122102 167	547 546.357	1 037 177.429	spodní hrana podkladního betonu
122102 168	547 555.274	1 037 168.837	spodní hrana podkladního betonu
122102 169	547 558.966	1 037 172.721	spodní hrana podkladního betonu
122102 170	547 550.101	1 037 181.295	spodní hrana podkladního betonu

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	Stráský, Husty a partneři s.r.o. Bohunická 133/50, 619 00 Brno T: +420 547 101 811 IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu	SHP
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/jakce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid.km 18,368	Osmačení části: D.2.1.4.2.4
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Osmačení objektu: SO 12-21-02
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: 8 x A4
Název přílohy:	Výkopový plán	Měřítko: 1:100
		Číslo přílohy: 2.004 Č.pará: