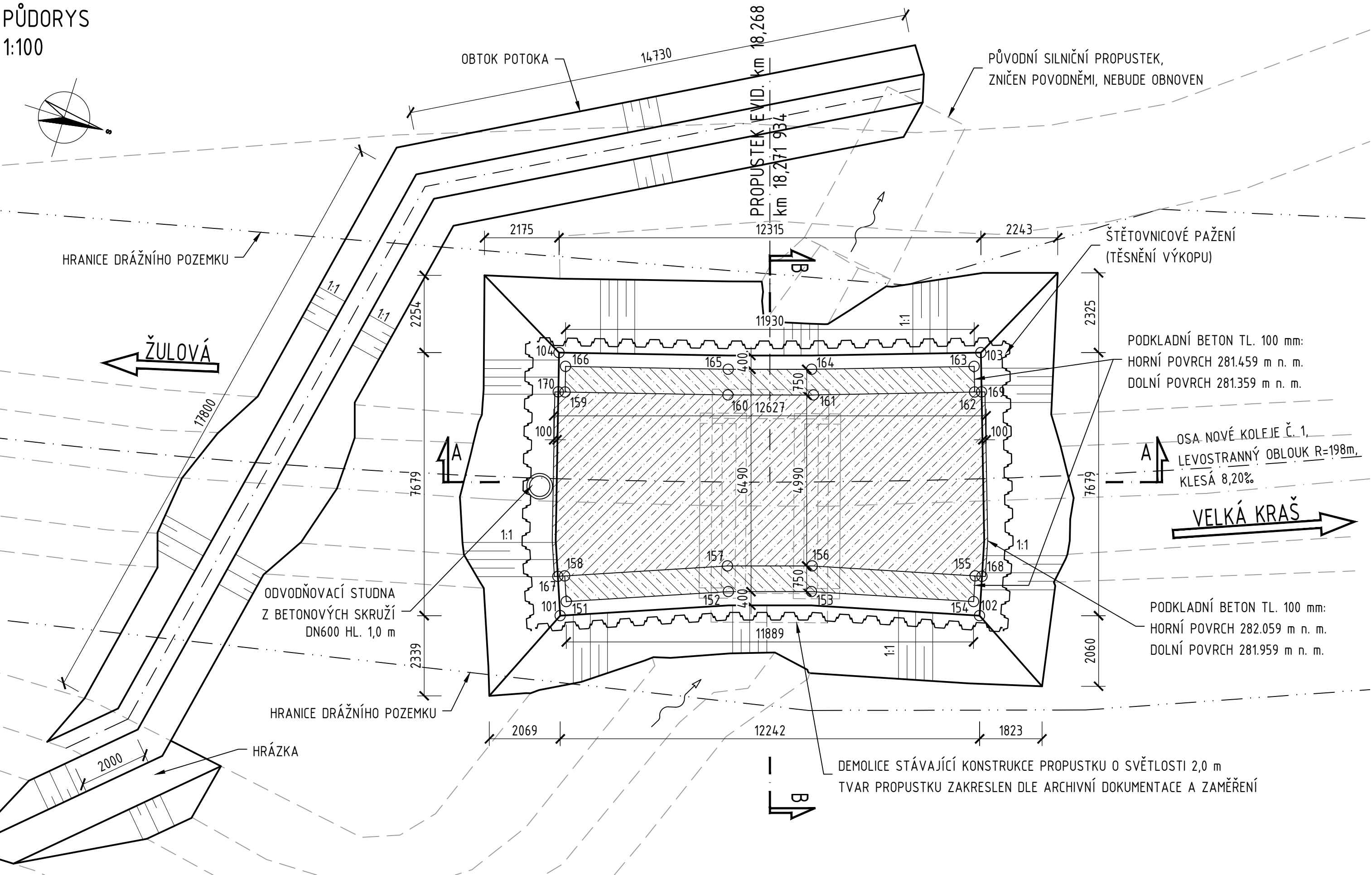


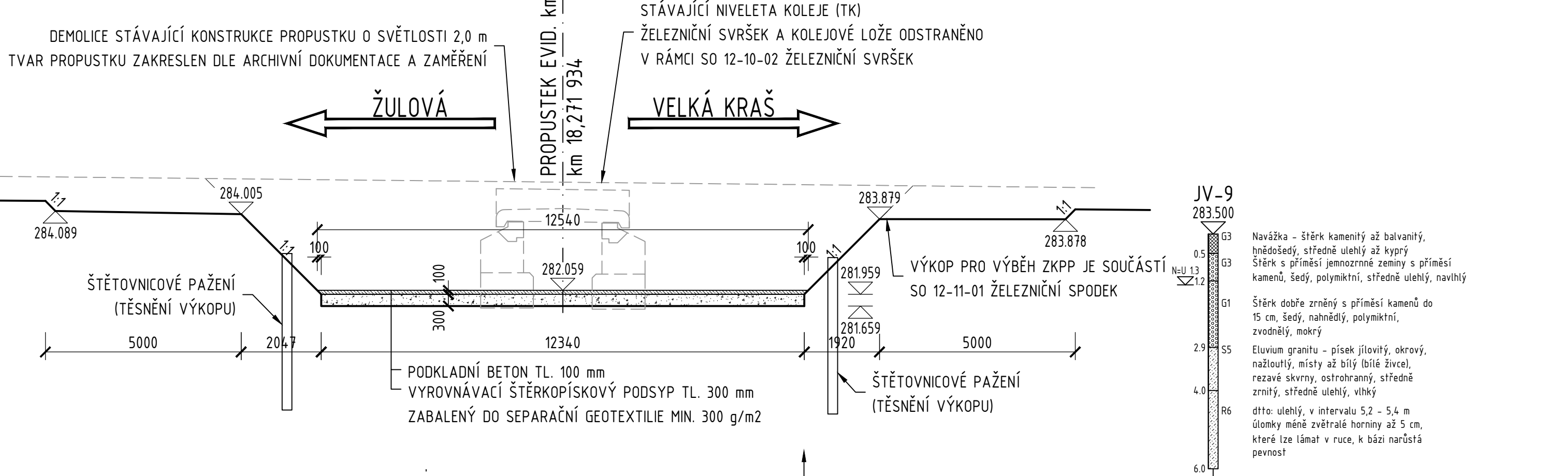
SO 12-21-01 Obnova propustku, evid. km 18,268

VÝKOPOVÝ PLÁN

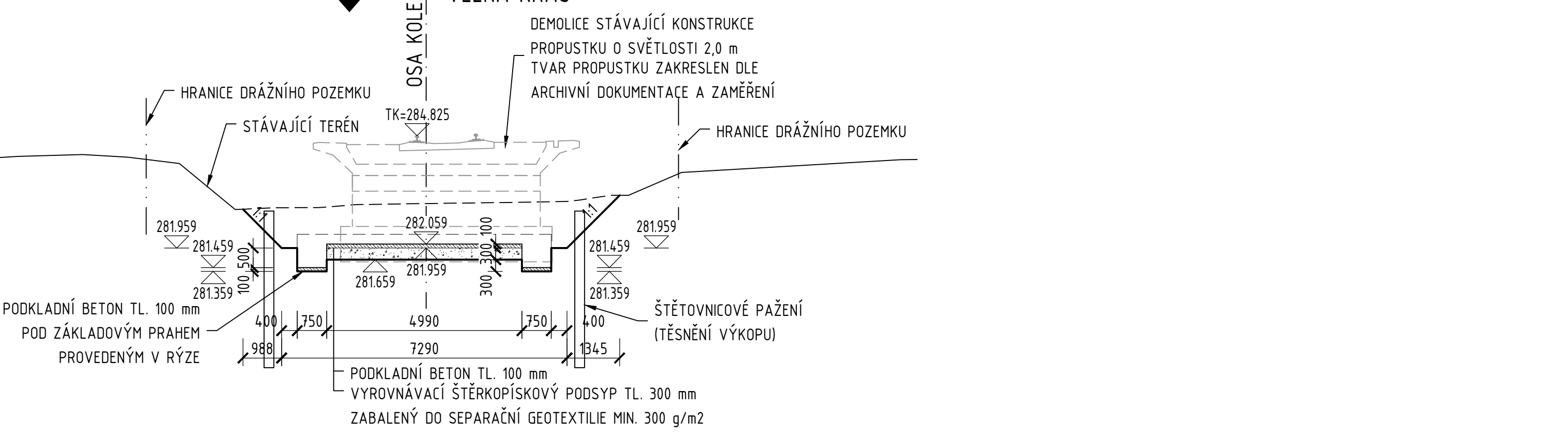
PŮDORYS
1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:100



ZEMNÍ PRÁCE:

VÝKOPY - PROPUSTEK	368,2 m3	TĚŽITELNOST I DLE OTSKP
VÝKOPY - OBTOK	58,7 m3	TĚŽITELNOST I DLE OTSKP
HRÁZKA	13,4 m3	
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	154,9 m2
BETONOVÁ SKRUŽ DN 600 HL. 1,0 m	1 ks

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL VYTYČIT 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.
 - BĚHEM VÝSTAVBY BUDE ZŘÍZENO DOČASNÉ KORYTO (OBTOK) BEZEJMENNÉHO POTOKA, CCA 15 m PŘED PROPUSTKEM. POKUD BUDE ZHOTOVITEL VYŽADOVAT PŘÍSTUP NA STAVBU I Z JIHU, JE MOŽNÉ OBTOK ČÁSTEČNĚ ZATRUBNIT.
 - ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ JE NAVRŽENO JAKO TĚSNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY DLE DOPORUČENÍ IGP. ŠTĚTOVNICE BUDE NUTNĚ ZARAZIT DO MĚNĚ ZVĚTRALÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ - ELUVIA (PŘEDPOKLAD CCA 278,7 m n. m.).
 - STAVEBNÍ JÁMA BUDE ODVODNĚNA 1 STUDOU, 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

VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	poznámka
122101 101	547 496.910	1 037 262.127	spodní hrana výkopu
122101 102	547 499.632	1 037 250.467	spodní hrana výkopu
122101 103	547 506.969	1 037 252.765	spodní hrana výkopu
122101 104	547 503.214	1 037 264.497	spodní hrana výkopu
122101 151	547 496.365	1 037 262.085	spodní hrana podkladního betonu
122101 152	547 498.070	1 037 257.664	spodní hrana podkladního betonu
122101 153	547 498.808	1 037 255.354	spodní hrana podkladního betonu
122101 154	547 499.971	1 037 250.756	spodní hrana podkladního betonu
122101 155	547 500.698	1 037 250.940	spodní hrana podkladního betonu
122101 156	547 499.529	1 037 255.560	spodní hrana podkladního betonu
122101 157	547 498.778	1 037 257.914	spodní hrana podkladního betonu
122101 158	547 497.054	1 037 262.356	spodní hrana podkladního betonu
122101 159	547 502.170	1 037 263.975	spodní hrana podkladního betonu
122101 160	547 503.535	1 037 259.421	spodní hrana podkladního betonu
122101 161	547 504.285	1 037 257.040	spodní hrana podkladního betonu
122101 162	547 505.806	1 037 252.585	spodní hrana podkladního betonu
122101 163	547 506.516	1 037 252.826	spodní hrana podkladního betonu
122101 164	547 504.992	1 037 257.322	spodní hrana podkladního betonu
122101 165	547 504.251	1 037 259.643	spodní hrana podkladního betonu
122101 166	547 502.888	1 037 264.190	spodní hrana podkladního betonu
122101 167	547 496.962	1 037 262.543	spodní hrana podkladního betonu
122101 168	547 500.747	1 037 260.746	spodní hrana podkladního betonu
122101 169	547 505.870	1 037 252.396	spodní hrana podkladního betonu
122101 170	547 502.112	1 037 264.167	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	
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	
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 Vedoucí projektant: Ing. Vladimír Puda	
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 18,268	Osmačení části: D.2.1.4.2.3
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Osmačení objektu: SO 12-21-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: 6 x A4
Název přílohy:	Výkopový plán	Měřítko: 1:100; 1:50
		Číslo přílohy: 2.004 Č. paré: