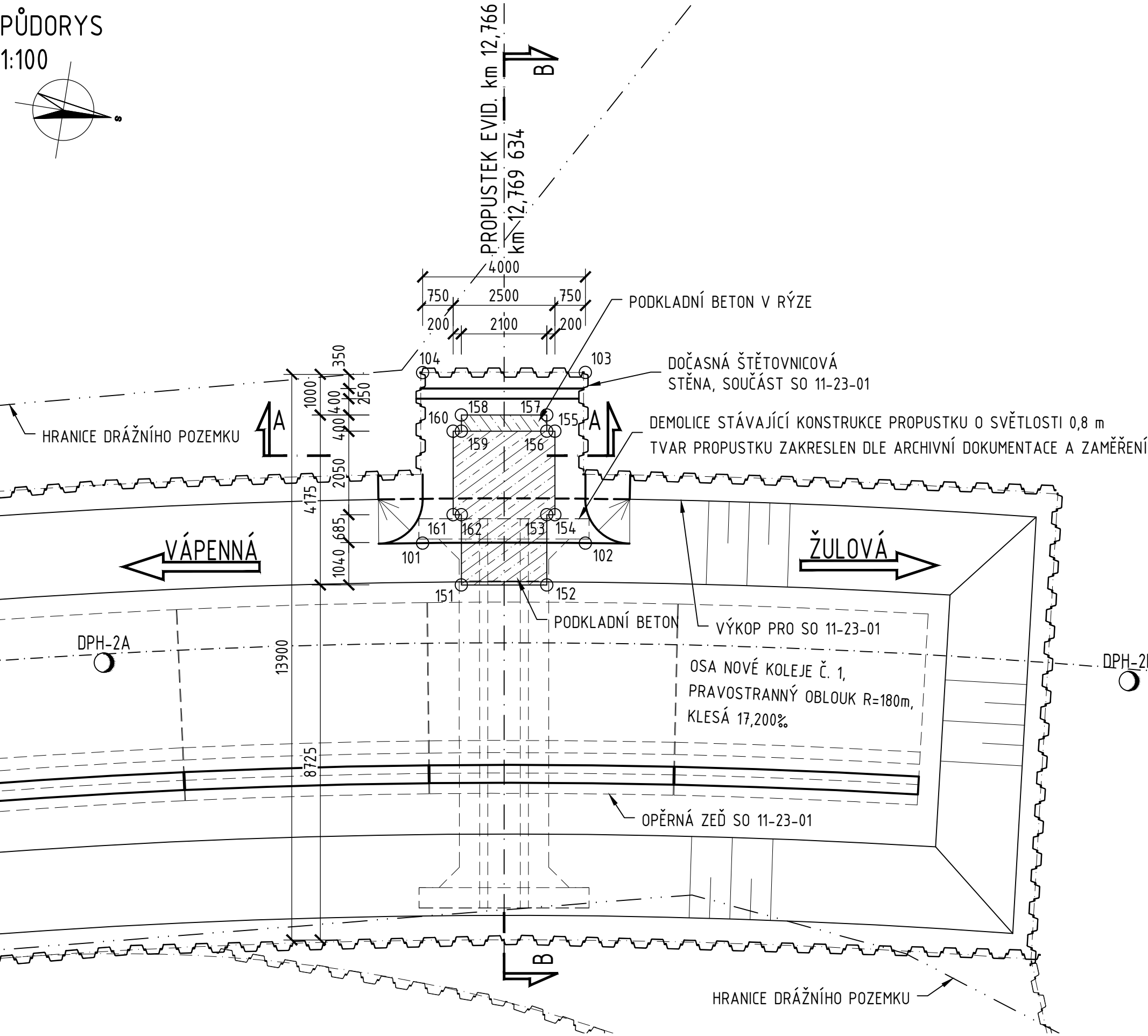
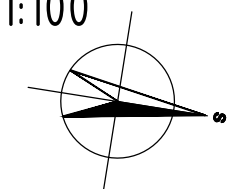


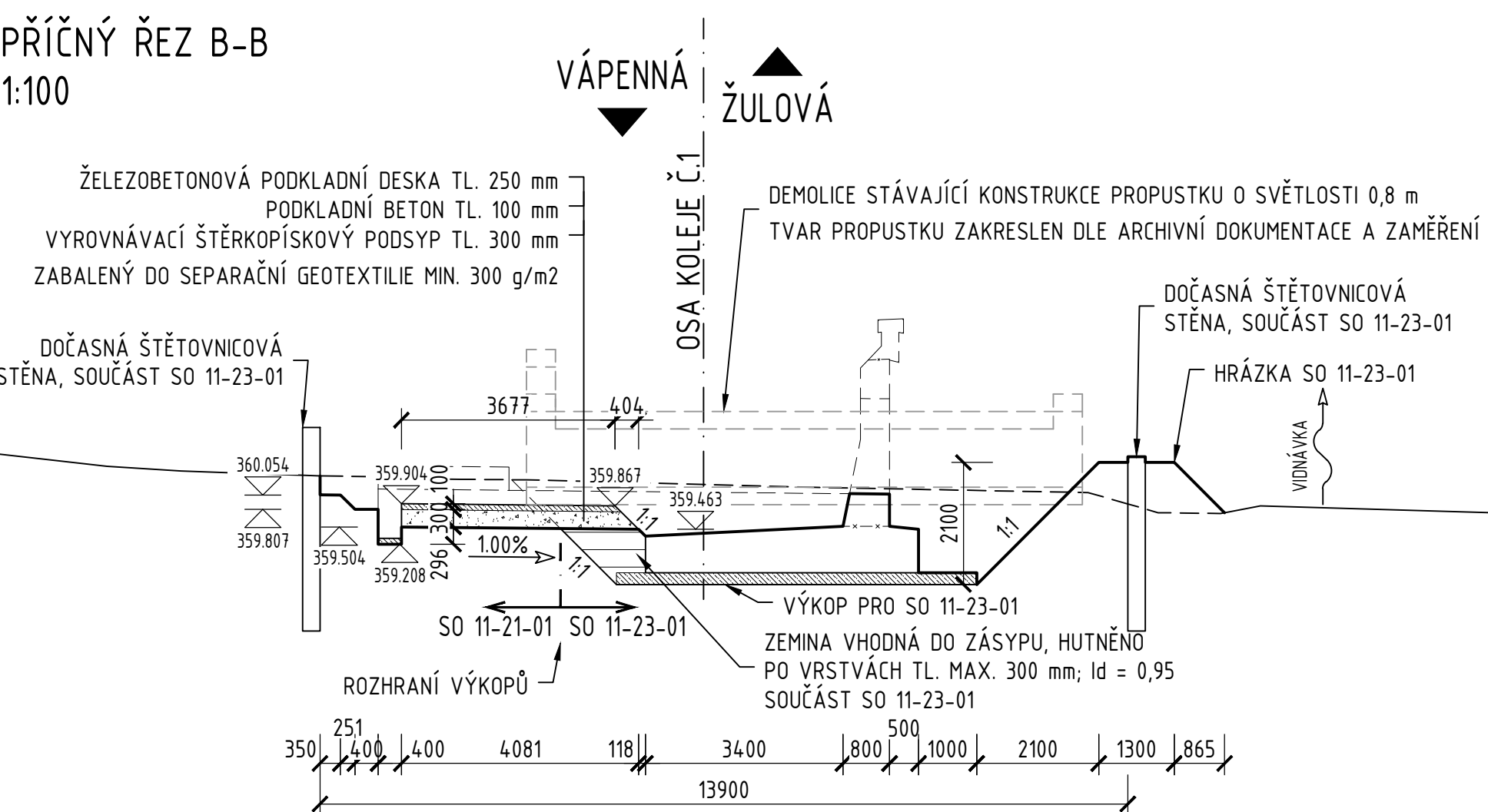
SO 11-21-01 Obnova propustku, evid. km 12,766

VÝKOPOVÝ PLÁN

PODORYS
1:100

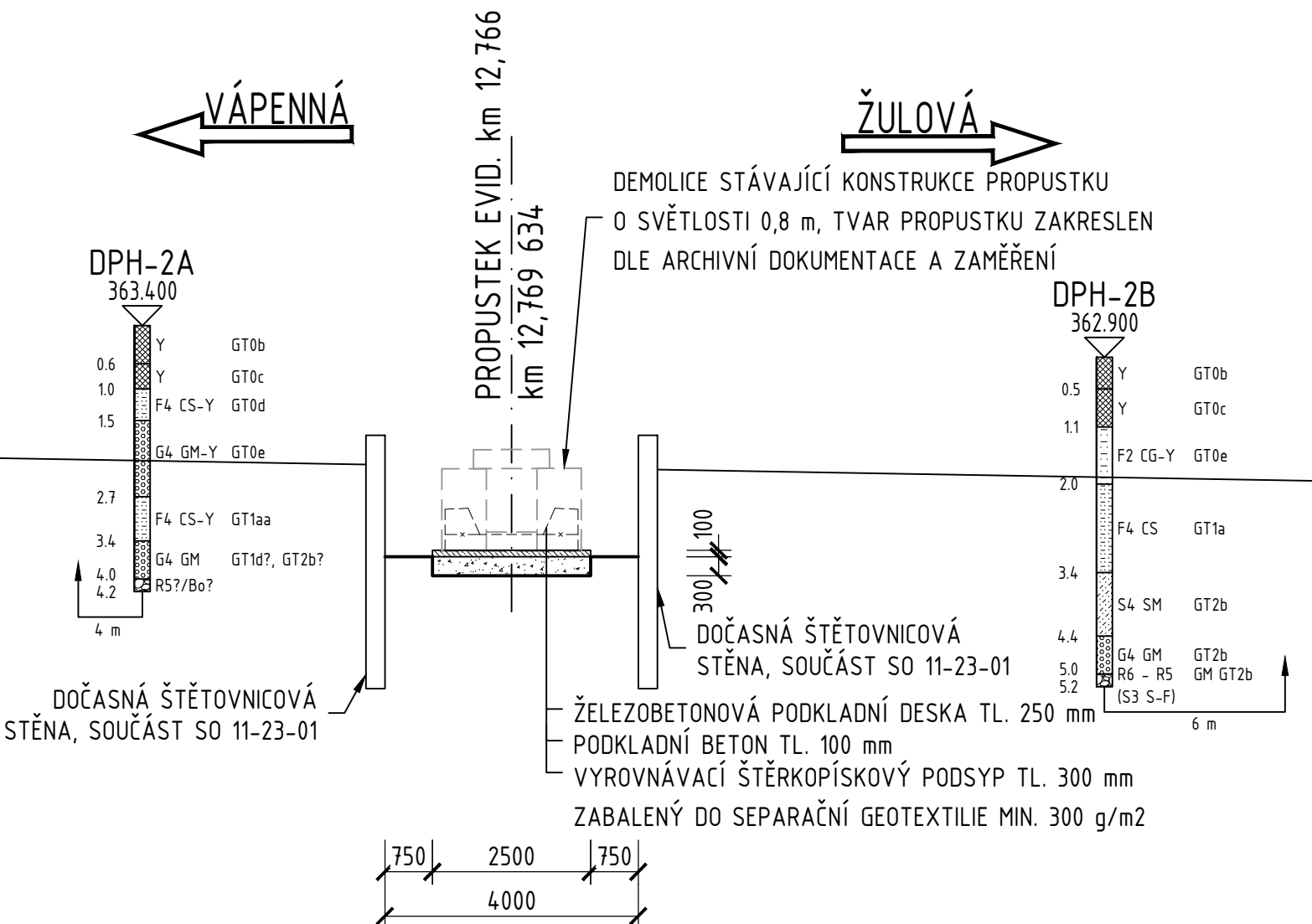


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:100



VÝTYČOVANÉ BODY			
ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	poznámka
112101 101	549 927.511	1 041 840.285	spodní hrana výkopu
112101 102	549 928.139	1 041 836.334	spodní hrana výkopu
112101 103	549 932.279	1 041 836.993	spodní hrana výkopu
112101 104	549 931.647	1 041 840.943	spodní hrana výkopu
112101 151	549 926.641	1 041 839.184	podkladní beton
112101 152	549 926.971	1 041 837.110	podkladní beton
112101 153	549 928.679	1 041 837.382	podkladní beton
112101 154	549 928.710	1 041 837.184	podkladní beton
112101 155	549 930.735	1 041 837.506	podkladní beton
112101 156	549 930.703	1 041 837.704	podkladní beton
112101 157	549 931.088	1 041 837.767	podkladní beton
112101 158	549 930.769	1 041 839.841	podkladní beton
112101 159	549 930.374	1 041 839.778	podkladní beton
112101 160	549 930.342	1 041 839.975	podkladní beton
112101 161	549 928.318	1 041 839.653	podkladní beton
112101 162	549 928.349	1 041 839.456	podkladní beton

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:50



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 6133.
- BĚHEM VÝSTAVBY PROPUSTKU SE VYUŽIJÍ VÝKOPY PRO OPĚRNOU ZEĎ SO 11-23-01 A VÝKOP BUDE V MÍSTĚ PROPUSTKU ROZŠÍŘEN.
- ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ JE NAVRŽENO JAKO TĚSNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY A JE SOUČÁSTÍ SO 11-23-01.
- ZAKRESLENÉ TVARY TERÉNU V ŘEZECH JSOU UVAŽOVÁNY BEZ SKRÝVKY ORNICE.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU JE SOUČÁSTÍ SO 11-10-01

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

ZEMNÍ PRÁCE:

VÝKOPY - PROPUSTEK 28,9 m3
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 2,7 m3

DEMOLICE:

KAMENNÉ KONSTRUKCE 45,0 m3
PROSTÝ BETON - ŘÍMSA 0,63 m3

BETON:

PODKLADNÍ BETON 1,0 m3

OSTATNÍ MATERIÁL:

GEOTEXTILIE 300 g/m2 24,4 m2

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

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dílažena 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 Vedoucí projektant: Ing. Vladimír Puda	SHP
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	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 12,766	Označení části: D.2.1.4.2.1
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Označení objektu: SO 11-21-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: 6 x A4
Název přílohy:	Výkopový plán	Měřítka: 1:100; 1:100
		Číslo přílohy: 2.004
		Č.pará: