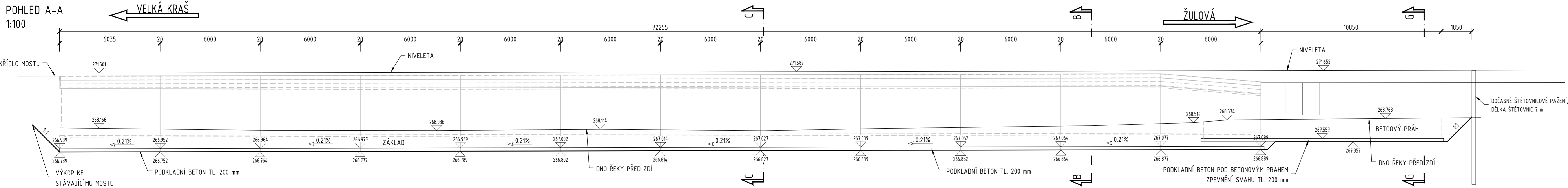
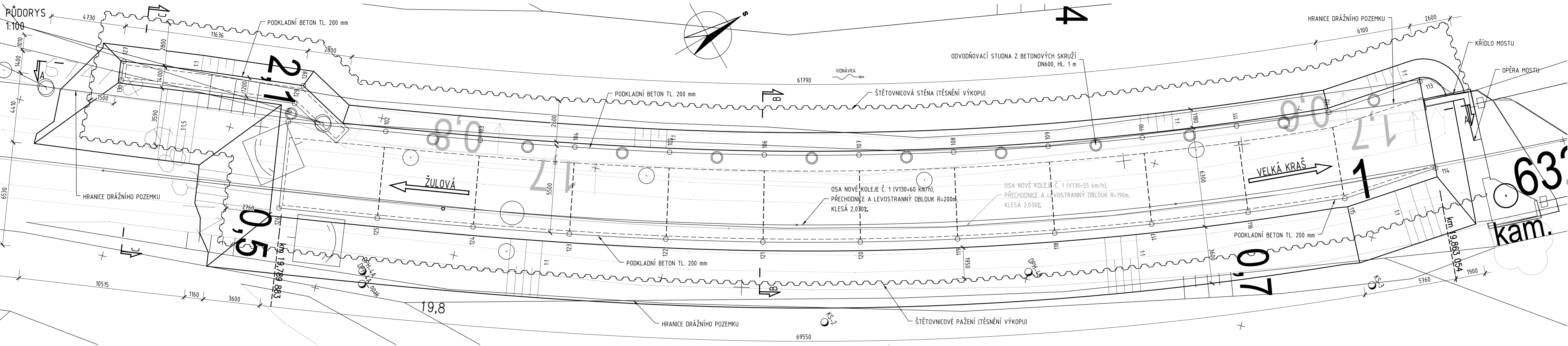
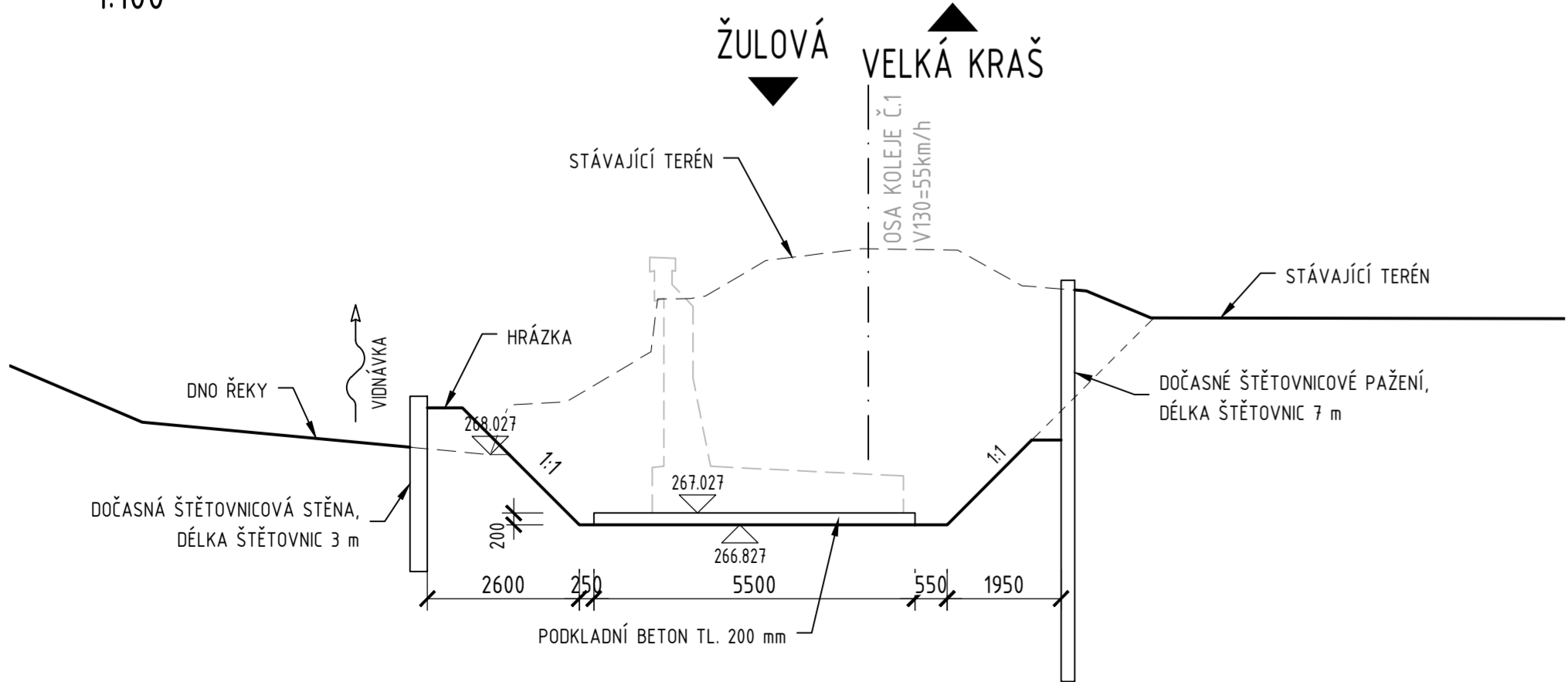


SO 12-23-01 Obnova opěrné zdi, km 19,789 - km 19,864

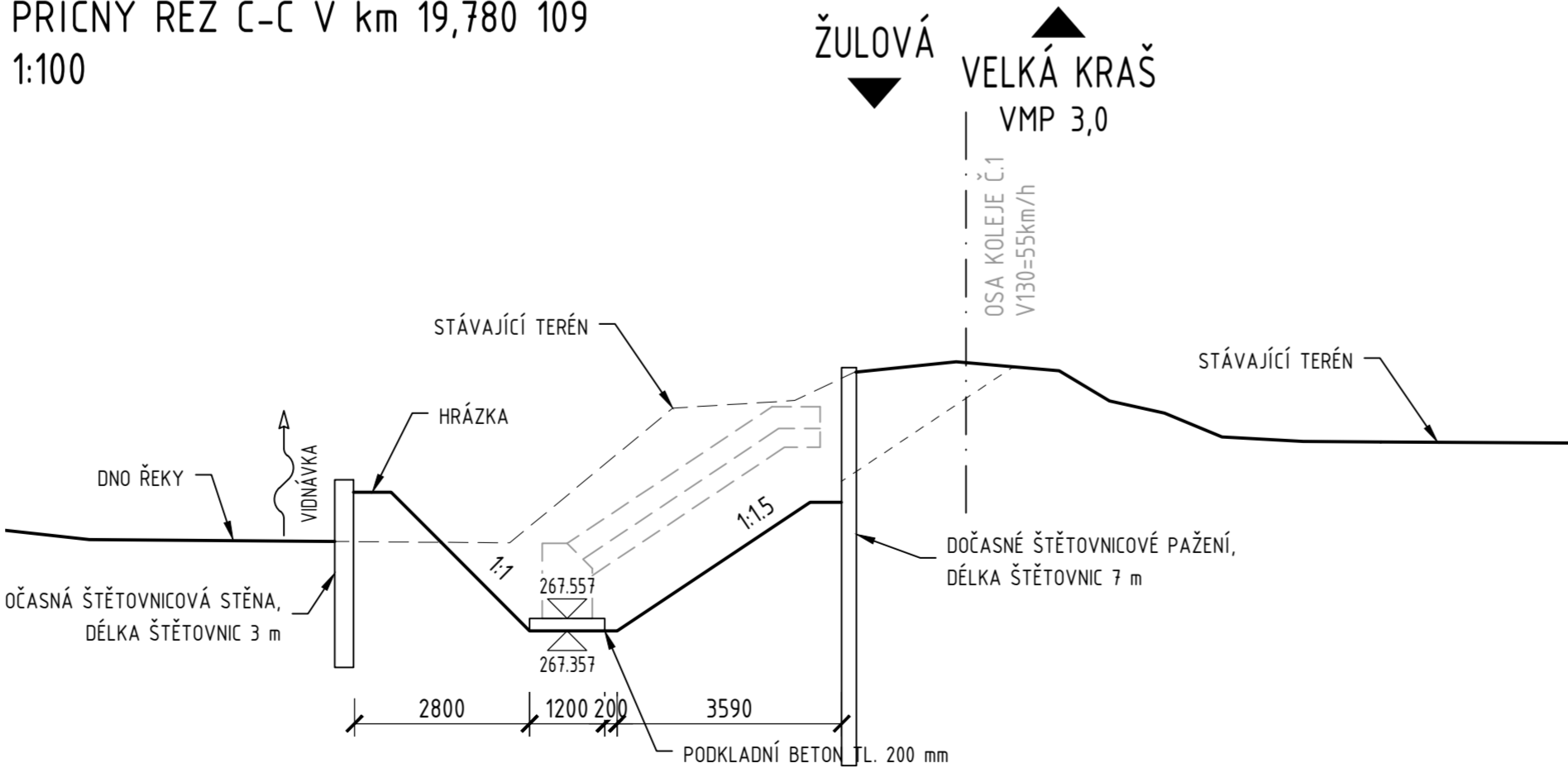
VÝKOPOVÝ PLÁN



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B V km 19,820 109
1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C V km 19,780 109
1:100



POZNÁMKY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V OKOLÍ ZDI.
- TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU JE 200 mm. PODKLADNÍ BETON JE VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Ø8 150x150.
- 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.
- STAVEBNÍ JÁMA BUDE ODVODNĚNA 1 STUDNOU U KAŽDÉHO DILATAČNÍHO CELKU BUDOUCÍ ZDI, KTERÉ SE BUDE ČERPAT.
- ZAKRESLENÉ TVARY TERÉNU V ŘEZECH JSOU UVAŽOVÁNY BEZ SKRÝVKY ORNICE.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU JE SOUČÁSTÍ SO 12-10-02,

ZEMNÍ PRÁCE:

VÝKOPY 2315,5 m³ TĚŽITELNOST I DLE OTSKP
HRÁZKA 72,8 m³
ŠTĚTOVNICE VÝŠKY 3 m 91 m³
ŠTĚTOVNICE VÝŠKY 7 m 104 m³

DEMOLICE:

KAMENNÁ ZEď 492,4 m³

BETON:

PODKLADNÍ BETON 83,8 m³

OSTATNÍ MATERIÁL:

BETONOVÁ SKRUŽ DN 600 HL. 1,0 m 12 ks

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
122301 101	547 601,428	1 035 845,589	266,880	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 102	547 587,785	1 035 840,586	266,877	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 103	547 594,311	1 035 835,670	266,864	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 104	547 590,820	1 035 830,723	266,852	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 105	547 587,634	1 035 825,711	266,839	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 106	547 584,475	1 035 820,623	266,827	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 107	547 581,469	1 035 815,452	266,814	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 108	547 578,621	1 035 810,191	266,802	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 109	547 575,935	1 035 804,844	266,789	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 110	547 573,414	1 035 799,418	266,777	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 111	547 571,051	1 035 793,898	266,764	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 112	547 568,880	1 035 788,420	266,752	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 113	547 567,651	1 035 782,489	266,739	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 114	547 562,426	1 035 784,362	266,739	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 115	547 563,649	1 035 790,281	266,752	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 116	547 565,972	1 035 796,008	266,764	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 117	547 568,391	1 035 801,659	266,777	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 118	547 570,963	1 035 807,237	266,789	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 119	547 573,744	1 035 812,734	266,802	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 120	547 576,672	1 035 818,144	266,814	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 121	547 579,788	1 035 823,467	266,827	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 122	547 583,002	1 035 828,678	266,839	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 123	547 586,366	1 035 833,792	266,852	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 124	547 589,803	1 035 838,821	266,864	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 125	547 593,322	1 035 843,780	266,877	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 126	547 596,966	1 035 848,626	266,889	spodní hrana podkladního betonu zdi
122301 127	547 600,939	1 035 852,647	267,357	spodní hrana podkladního betonu prahu
122301 128	547 602,910	1 035 843,614	267,357	spodní hrana podkladního betonu prahu
122301 129	547 602,207	1 035 844,660	267,357	spodní hrana podkladního betonu prahu
122301 130	547 608,983	1 035 853,373	267,357	spodní hrana podkladního betonu prahu

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	POPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DIS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažbová 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 84 234	SPRÁVA ŽELEZNIC
Základní investice:	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 GRUPNA VENTO
Zhotovitel profese:	Strásky, Hušť a partneři s.r.o. Bohnická 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	Soutěžní systém: S-JTSK, s.p.v.

Název stavby/objektu:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208 Datum: 28.4.2025 Stavba dokumentace: POPS
Místo stavby:	Olomoucký kraj TJUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Označení části: D.2.1.4.3.2
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení objektu: SO 12-23-01
Název objektu:	Obnova opěrné zdi, km 19,789 - km 19,864	Formát: 10 x A4
Odpovědný projektant:	Ing. Marek Švancara	Mřítko: 1:100
Zpracovatel přílohy:	Ing. Marek Švancara	Číslo přílohy: 2.004
Název přílohy:	Výkopový plán	Č.př.: 2.004