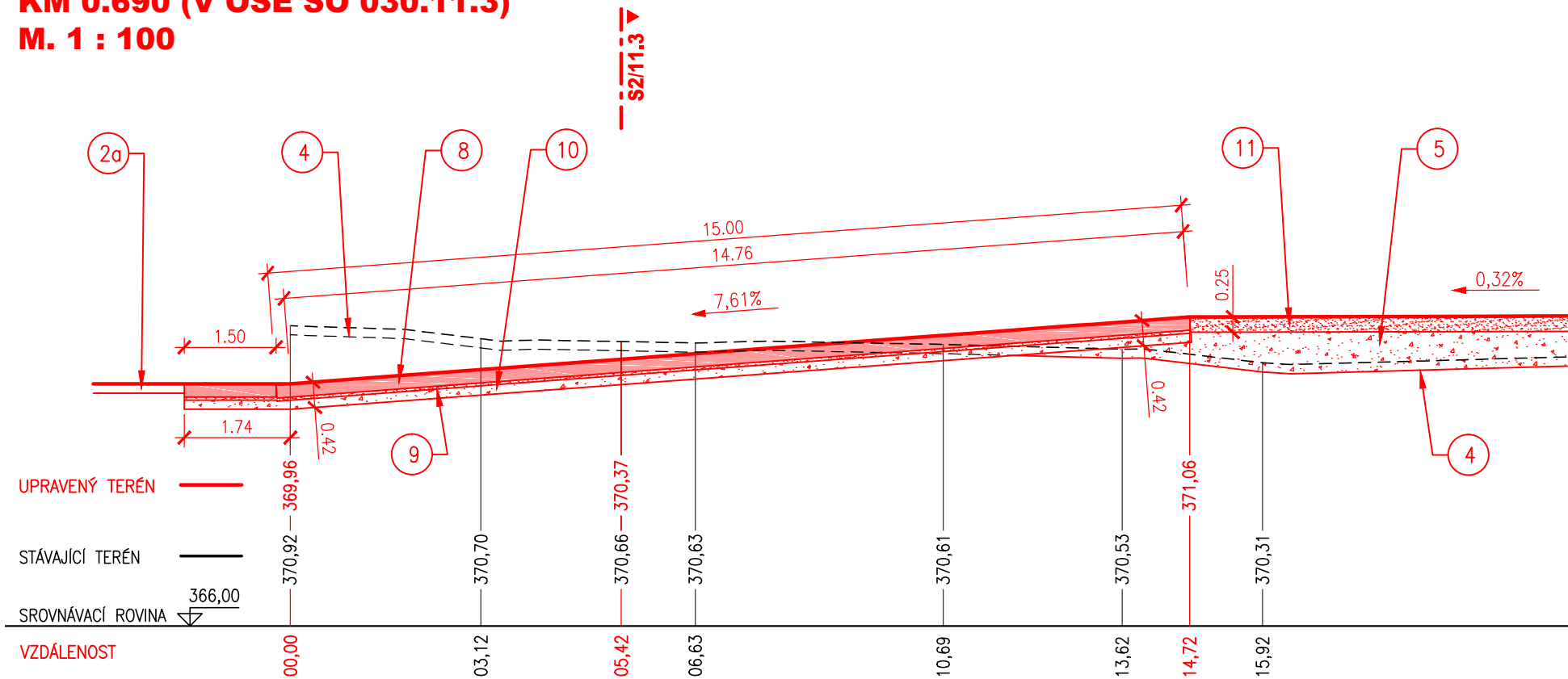


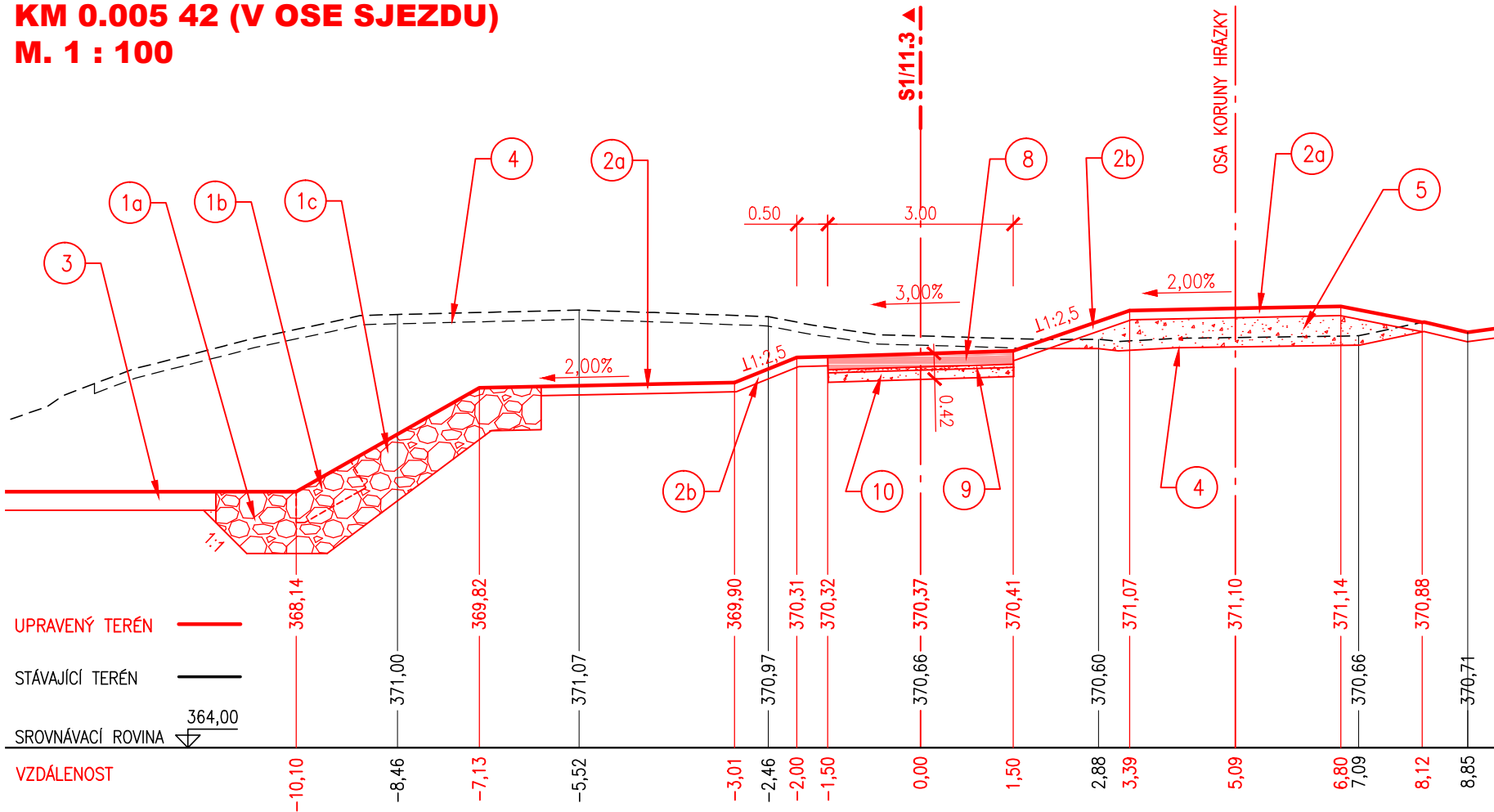
SJEZD DO KORYTA - PODÉLNÝ ŘEZ S1/11.1

KM 0.690 (V OSE SO 030.11.3)
M. 1 : 100



SJEZD DO KORYTA - PŘÍČNÝ ŘEZ S2/11.3

KM 0.005 42 (V OSE SJEZDU)
M. 1 : 100



LEGENDA

- 1a TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, S PROŠTĚRKOVÁNÍM (TKZ)
 - 1b TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), BEZ UROVNÁNÍ LÍCE, PROŠTĚRKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD POVRCHU (TKZ_{MEZERY}) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.3_2.2.
 - 1c TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80–200 KG, (Ds=0,4–0,5m), S UROVNÁNÍM LÍCE, S PROŠTĚRKOVÁNÍM A VYKLÍNOVÁNÍM (TKZ_{DLAŽBA}) – ROZSAH DLE PŘÍL. 11.3_2.2.
 - 2a OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ
 - 2b OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ + BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÁ ROHOŽ (1/0)
 - 3 ŠTĚRKOVÝ POHOZ 300 mm (Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU FR. 32/125 mm)
 - 4 SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV TL. CCA 150 mm
 - 5 HUTNĚNÝ ZÁSYV / NÁSYV MATERIÁLEM Z VÝKOPU, POŽADAVKY NA MATERIÁL PB HRÁZKY VIZ PŘÍL. 11.3_1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 6 STÁV. KAMENNÉ OPEVNĚNÍ – V NUTNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNO
 - 7 BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 600/750 mm (1/B) NA ŠP LOŽÍ 0/22 TL. 0,10m
 - 8 ŽB PANELY TL. 215 mm, Š. 3,0 m (2/B)
 - 9 MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘÍDĚNÉ NA FRAKCI 4/8, TL. 50 mm
 - 10 MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘÍDĚNÉ NA FRAKCI 16/32, TL. 150 mm
 - 11 ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA (FR. 0/32, MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO), Š. 3,0 m, TL. 0,25 m, NA VRSTVĚ ŠTĚRKU/ŠP MIN. TL. 0,15 m (MÍSTNÍ MATERIÁL)
 - 12 DRÉN 1/P – PERFOROVANÉ POTRUBÍ, FILTR – MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘÍDĚNÉ NA FRAKCI 4/8, DRÉN ŠP 0/22
 - 13 DRÉN 2/P – NEPERFOROVANÉ POTRUBÍ, OBSYP – MÍSTNÍ KAMENIVO Z VÝKOPU VYTŘÍDĚNÉ NA FRAKCI 4/8
- POZN.: HUMÓZNÍ VRSTVY BUDOU SEJMUTY V CELÉ SVÉ MOCNOSTI DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

AQUATIS

Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. TOMÁŠ OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ OHERA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. IVANA KOUŘILOVÁ	Kontrolgval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 122155A	
Datum ÚNOR, 2024	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_11_3_2_4_PF_koryta.dwg	
Akce OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OHO, DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRADNÍ HRÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY D.1.1.3 SO 030.11.3 ÚPRAVA KORYTA V ÚSEKU km 0,664 50 - 0,940 56			
Příloha SJEZD DO KORYTA V km 0,690			
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy 11.3_2.5	
Objednatel POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK			