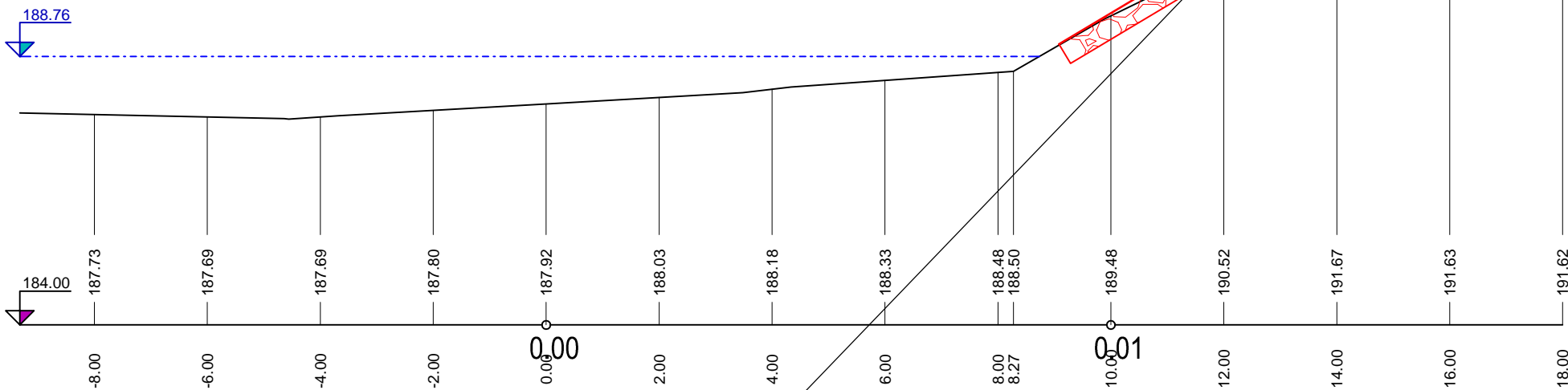
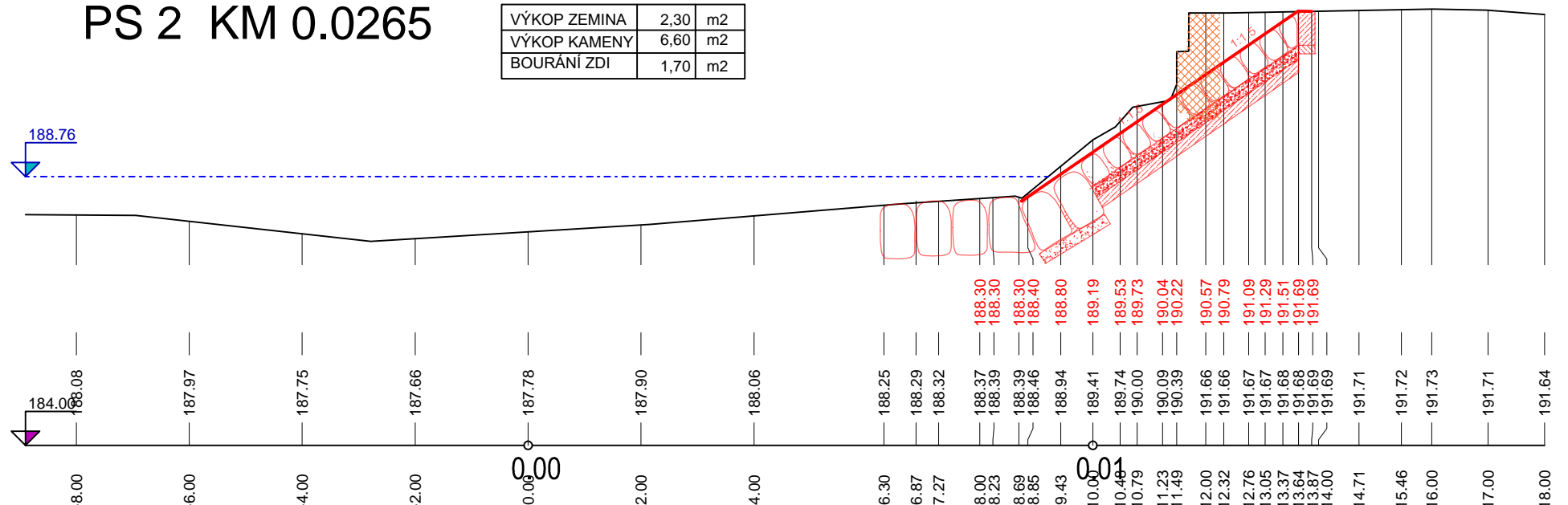


PS 1 KM 0.0213

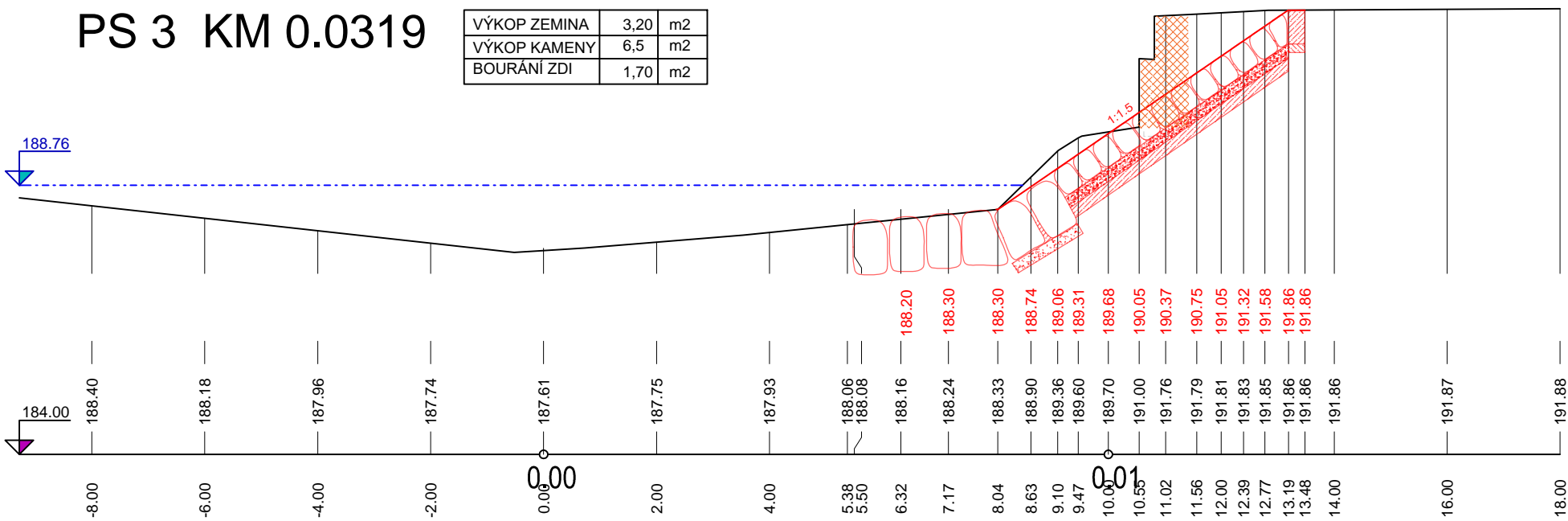


**DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU**  
- DOJDE K DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V DÉLCE CCA 8,0 m, HMOTNOST KAMENŮ 200-500 kg

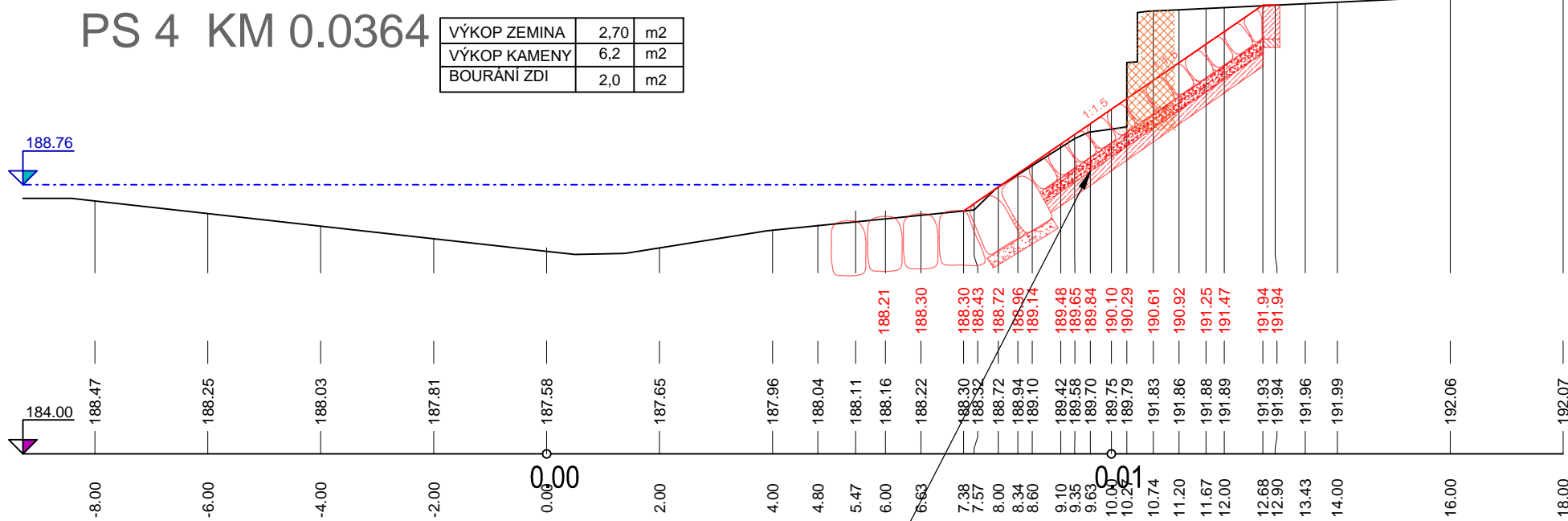
PS 2 KM 0.0265



PS 3 KM 0.0319



PS 4 KM 0.0364



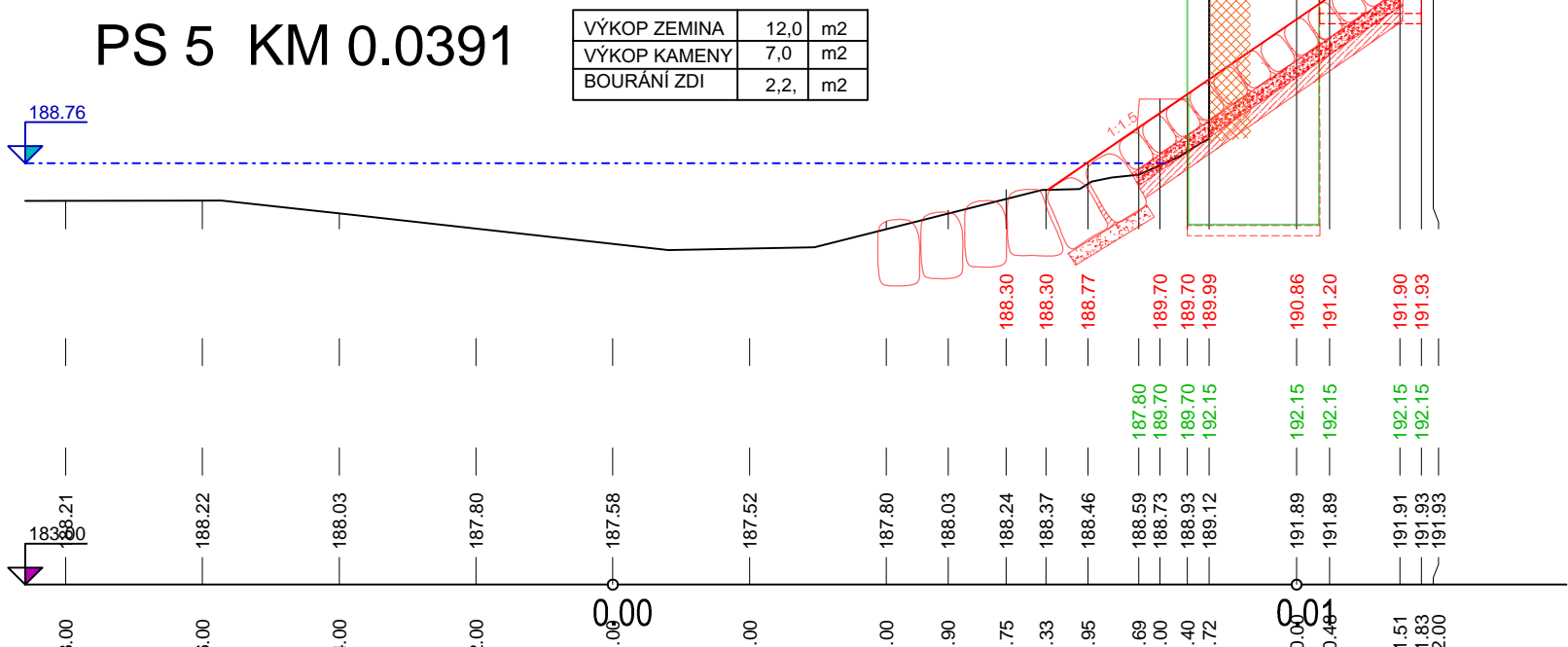
**KAMENNÁ ROVNANINA**

- HMOTNOST KAMENE 200-500 kg, TL. 0,5 m, S PROSYPÁNÍM SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ, VE SKLONU 1:1,5
- POD ROVNANINOU FILTRAČNÍ PODSYP TL. 0,2 m, FRAKCE 0/32
- POD FILTRAČNÍM PODSYPEM PODKLADNÍ BETON TL. 0,2 m
- TATO ROVNANINA BUDE OPŘENA O KAMENY HMOTNOSTI NAD 1000 kg:
- 4 KAMENY BUDOU POLOŽENY VE DNĚ, BEZ PODSYPU, DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO DNA
- 2 KAMENY BUDOU NA ŠIKMÉ ČÁSTI S PODSYPEM, FRAKCE 63/125
- SHORA BUDE OPEVNĚNÍ UKONČENO ŽELEZOBETONOVÝM PRAHEM ŠÍŘKY 0,3 m, VÝŠKY 0,6 m, NA PODKLADNÍM BETONU TL. 0,15 m
- BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ BETONOVÁ ZEĎ (VČ. GABIONOVÉHO OBKLADU) - V KOMPLETU, JE CELÁ VE ŠTŘETU S NOVÝM OPEVNĚNÍM A JEHO VRSTVAMI
- V PŘÍPADĚ KOLIZE S PŮVODNÍMI ŠTĚTOVÝMI STĚNAMI, BUDOU ODŘEZÁNY

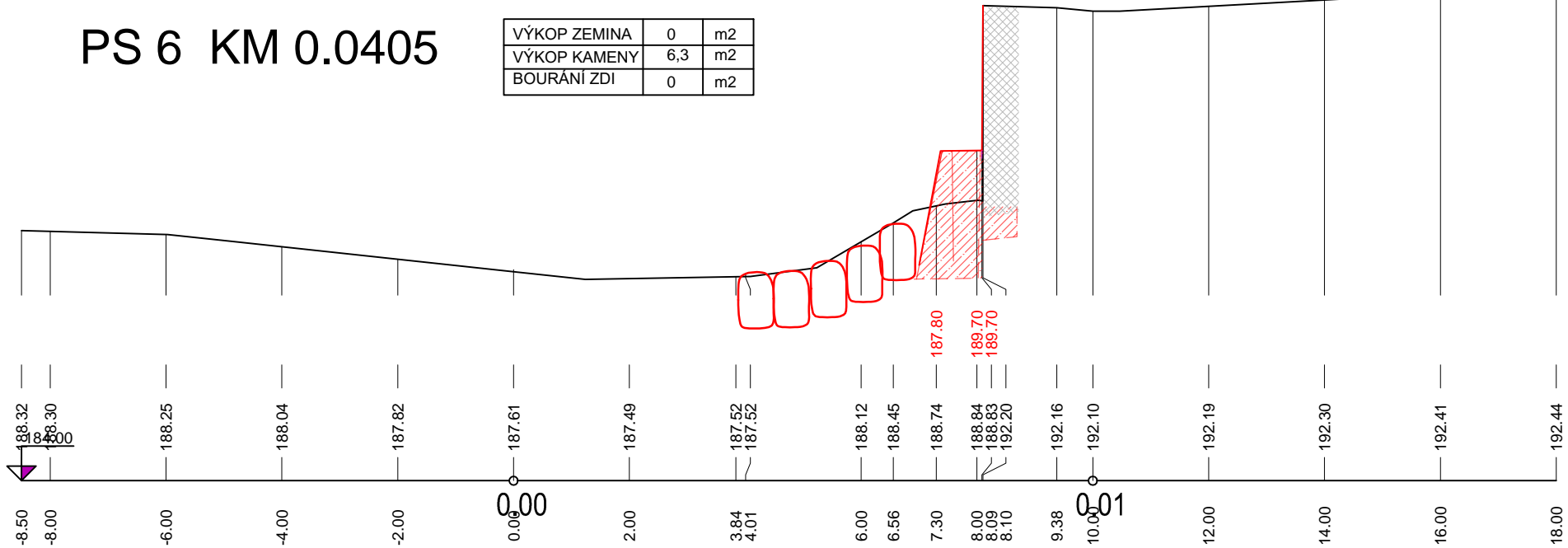
**BETONOVÝ PÁS**

- BETONOVÝ PŘEDSAZENÝ PÁS ŠÍŘKY 0,7 m, VÝŠKY 2,2 m, SKLON NÁVODNÍHO LÍCE PÁSU 5:1
- PROVEDEN NA KONSTANTNÍ VÝŠKU 189,70 m n.m.
- POVRCH PÁSU VE SKLONU 2% SMĚREM OD STÁV. STĚNY
- PODBETONOVAT I STÁVAJÍCÍ ZEĎ (VÝZTUŽ KARI SÍTĚ + OCELOVÉ PRUTY, VÝZTUŽ V PODBETONOVÁNÍ NEPRATAHOVAT DO PÁSU-OMEZENÍ PŘÍTEŽOVÁNÍ)
- V PŘÍPADĚ NÁLEZU DŘEVĚNÝCH PILOT NEBUDOU ODSTRAŇOVÁNY
- PÁS NEBUDE SPOJOVÁN SE ZDÍ, BUDE TO DILATAČNÍ CELEK, SHORA STYK PÁSU A ZDI ZATĚSNIT TMELEM
- PŘED BETONÁŽÍ TLAKOVĚ OČISTIT PŮVODNÍ KCI TLAKEM DO 300 BAR
- PŘED PASEM KAMENNÁ ROVNANINA, KAMENY NAD 1000 kg, VÝŠKY MIN. 1,0 m. NA VZDÁL. CCA 3,0 m, NA ŠTĚT, PROSYPÁNY SUCHOU SMĚSÍ
- PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO LEBOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA A NOVÝ BETONOVÝ PÁS BUDOU PROVÁDĚNY PO ÚSECÍCH TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K OHROŽENÍ STABILITY STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA PŘI PROVÁDĚNÍ PŘEDMĚTNÉ STAVBY

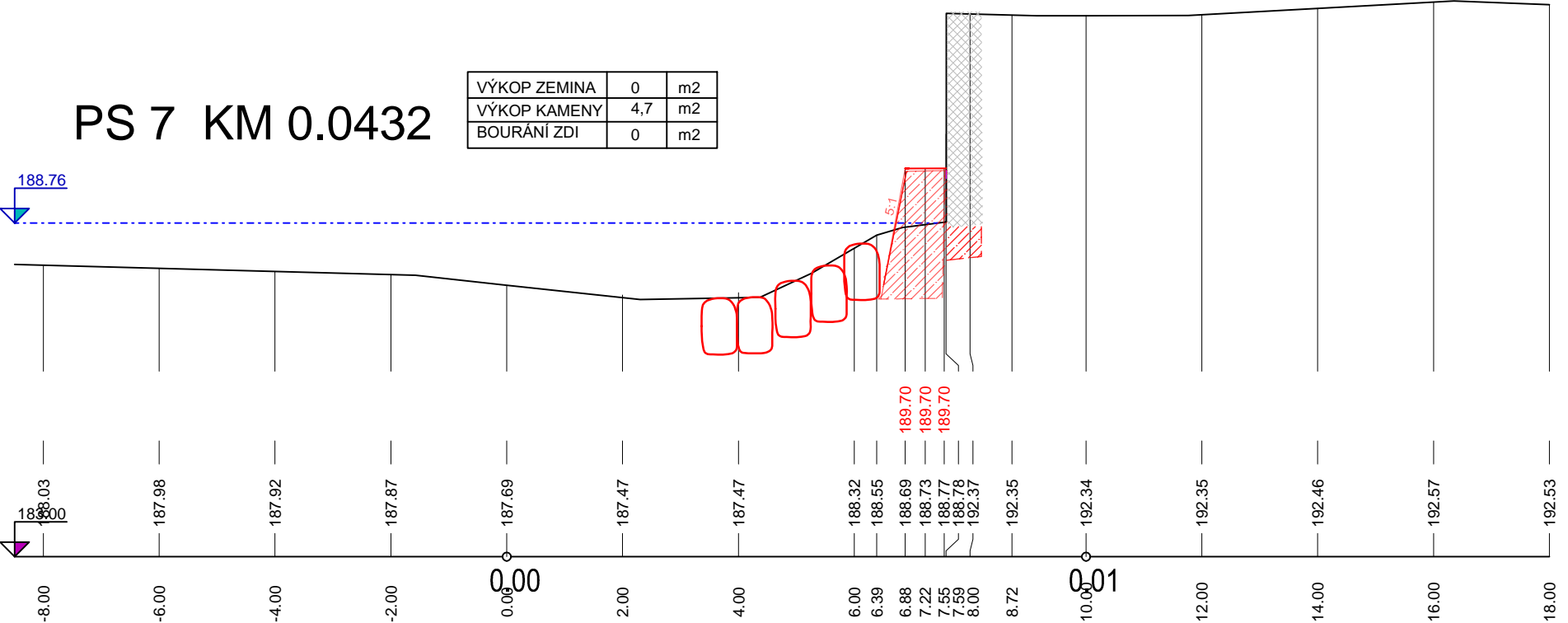
PS 5 KM 0.0391



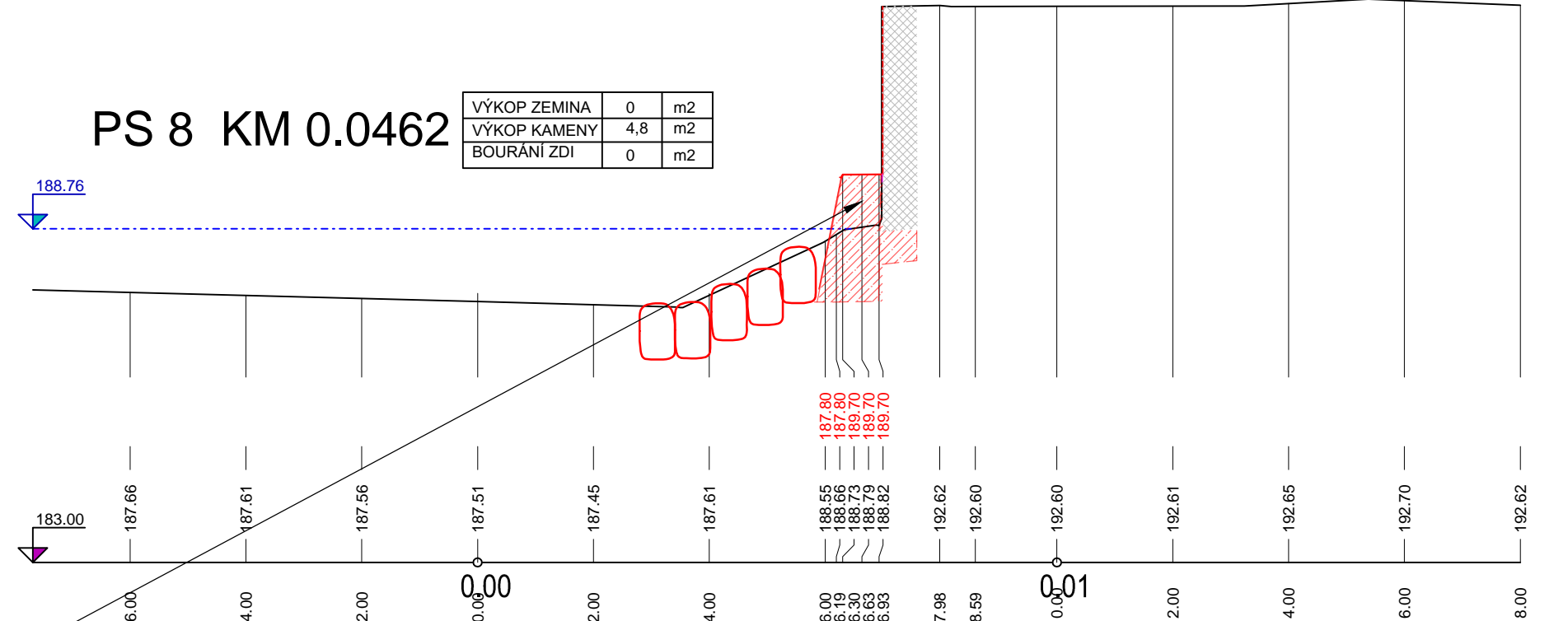
PS 6 KM 0.0405



PS 7 KM 0.0432



PS 8 KM 0.0462



**LEGENDA:**

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- PODKLADNÍ BETON
- PODSYP FRAKCE 0/32, TL. 0,2 m
- PODSYP FRAKCE 63/125, TL. 0,2 m
- ROVNANINA, HMOTNOSTI KAMENŮ 200-500 kg, TL. 0,5 m, SKLON 1:1,5 S PROSYPÁNÍM SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ
- KAMENY NA ŠTĚT, HMOTNOSTI KAMENŮ NAD 1000 kg, TL. 1,0 m
- PŮVODNÍ BETONOVÁ ZEĎ
- BOURANÁ BETONOVÁ ZEĎ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BRNO - PŘÍZŘENICE	<b>VZD INVEST</b> Kpt. Nalépký 2332, Paudalnice, 530 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	BRNO - MĚSTO	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.	
AKCE:	"Svratka, Jez Přízřevnice, ř. km. 35,145 - 35,281, oprava opevnění v podjezí, odstranění nánosů, k.ú. Přízřevnice"	PROJEKTANT: ING. SVAB VED.PROJEKTANT: ING. ŠIROKÝ STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:100/100 DATUM: 01/2025
OBSAH:	PŘÍČNÉ ŘEZY - BŘEHY	PŘÍLOHA Č.: D.3.1