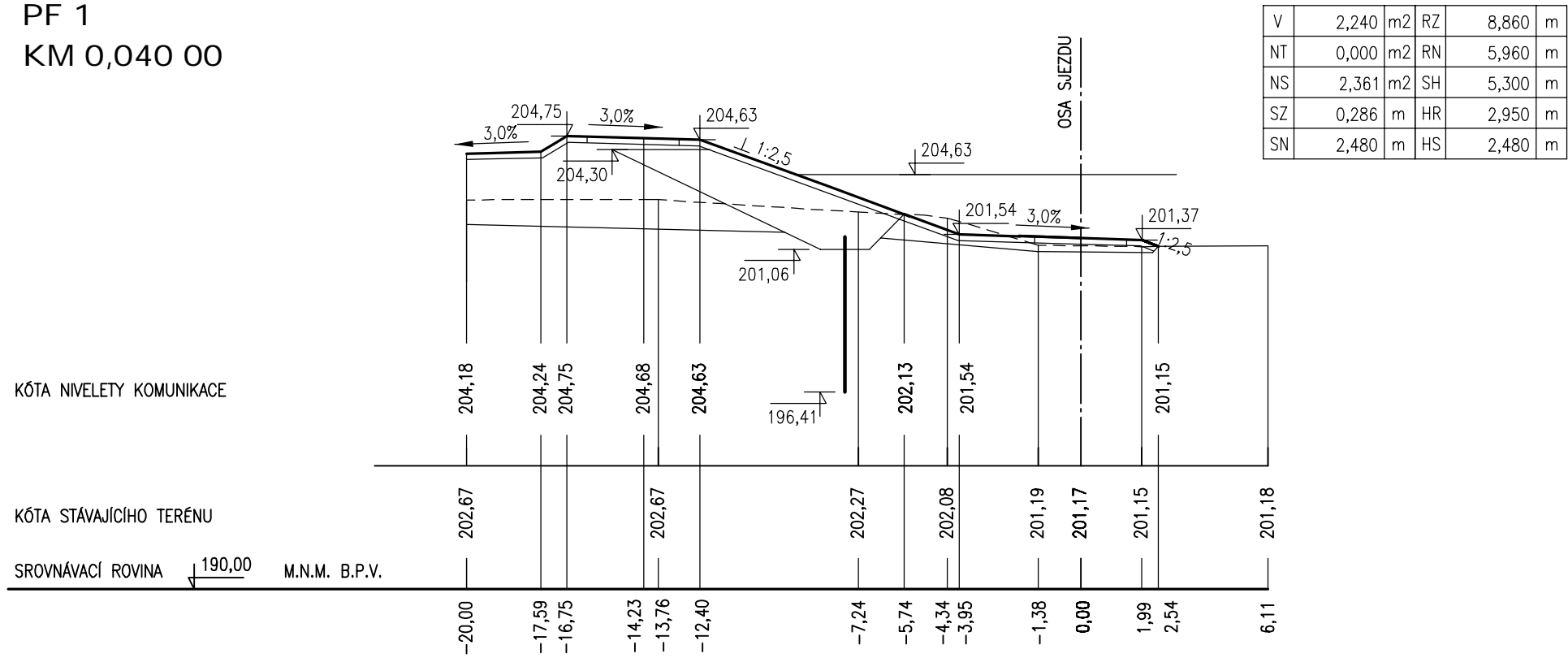
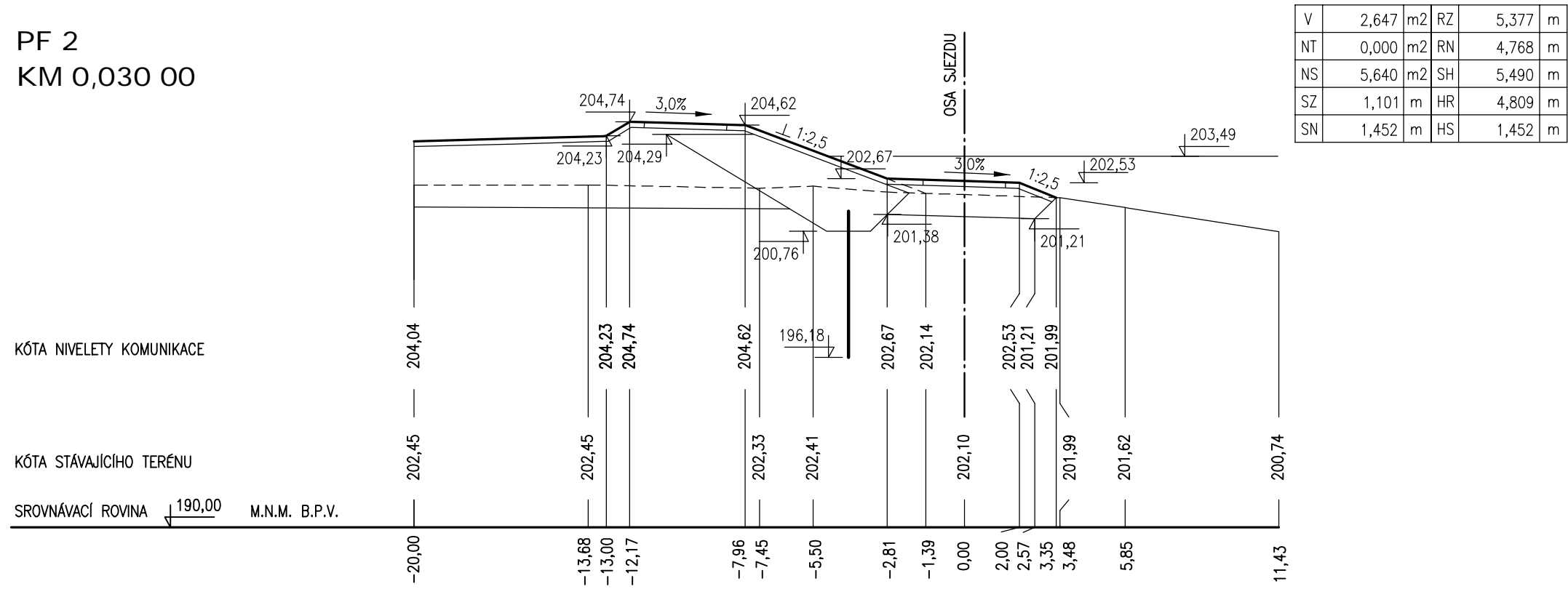


PF 1
KM 0,040 00



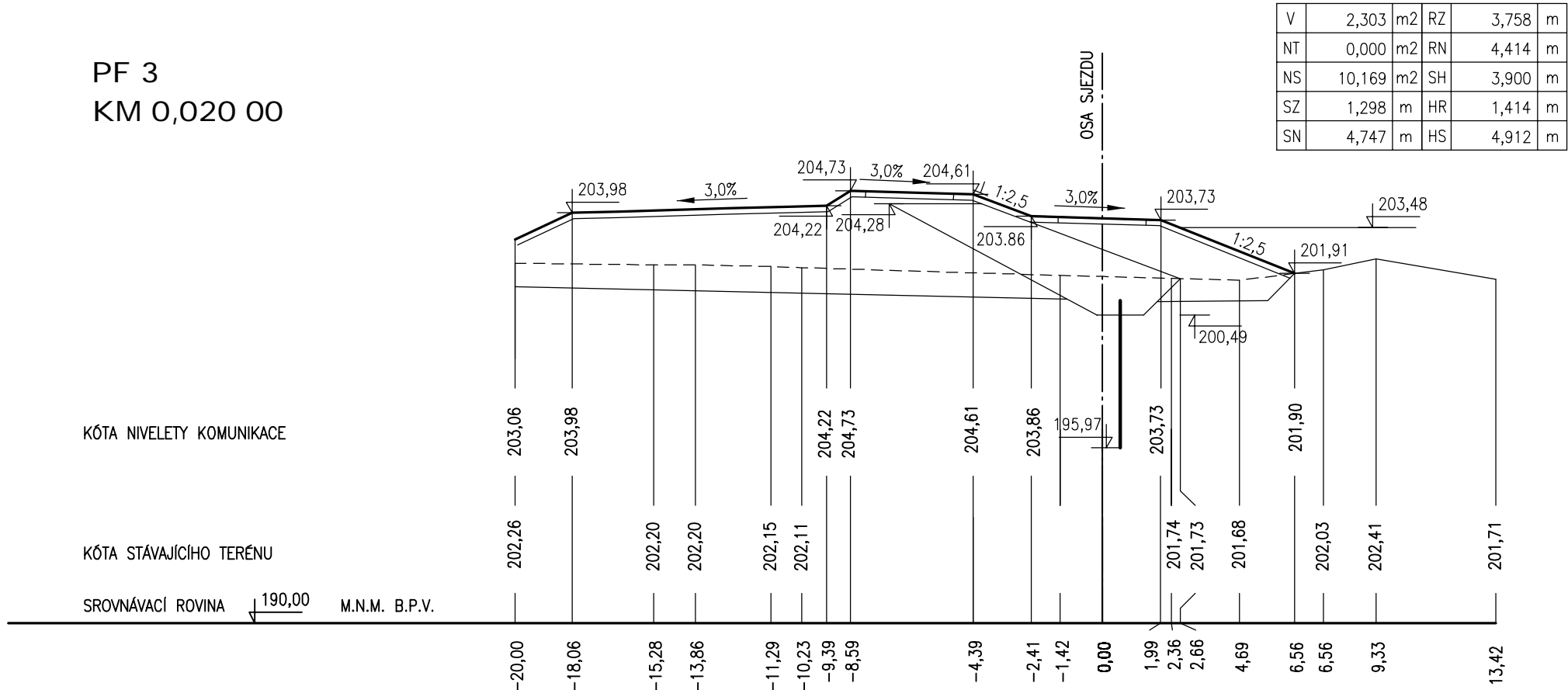
PF 2
KM 0,030 00



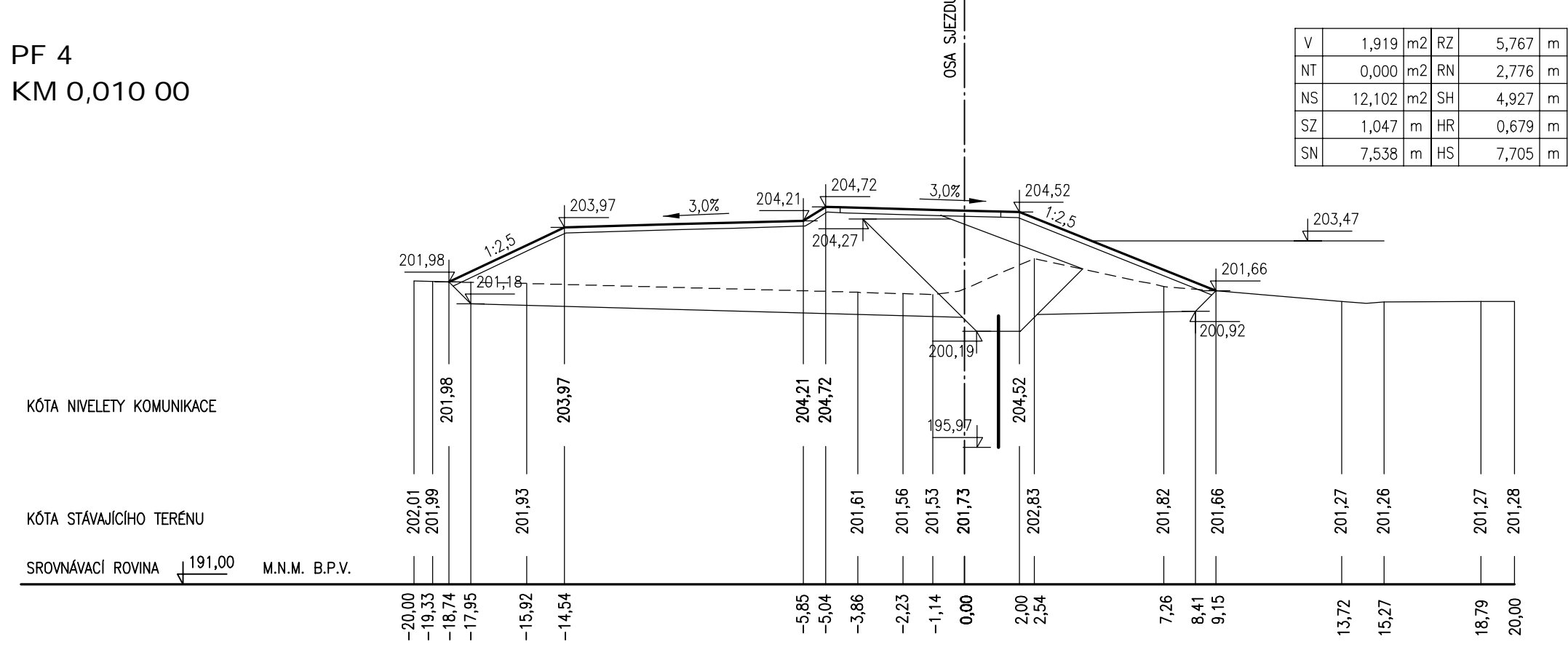
LEGENDA

- V VÝKOP
- NT NÁSYP TĚSNĚNÍ
- NS NÁSYP STABILIZAČNÍ ČÁSTI
- SZ SVAHOVÁNÍ ZÁŘEZŮ
- SN SVAHOVÁNÍ NÁSYPŮ
- RZ ROVINA ZÁŘEZŮ
- RN ROVINA NÁSYPŮ
- SH SEJMUTÍ HUMUSU
- HR OHUMUSOVÁNÍ ROVINY
- HS OHUMUSOVÁNÍ SVAHU

PF 3
KM 0,020 00



PF 4
KM 0,010 00



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK

Pöyry Envrónment a.s. Bolatická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: trade.wcz@poyry.com http://www.poyry.cz	
Zodpovědný projektant ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Výpracoval Bc. MICHAL JENDRUŠČÁK		Kontrolýval ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zadákové číslo 3A12290.31.C01	
Datum LISTOPAD 2012		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 01_2_08.dwg	

Alce
ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA

SO 012 ZEMNÍ HRÁZ

Příloha

SJEZD Z HRÁZE - PŘÍČNÉ ŘEZY

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Mařítka

Příloha

1 : 200

01.2.8.3