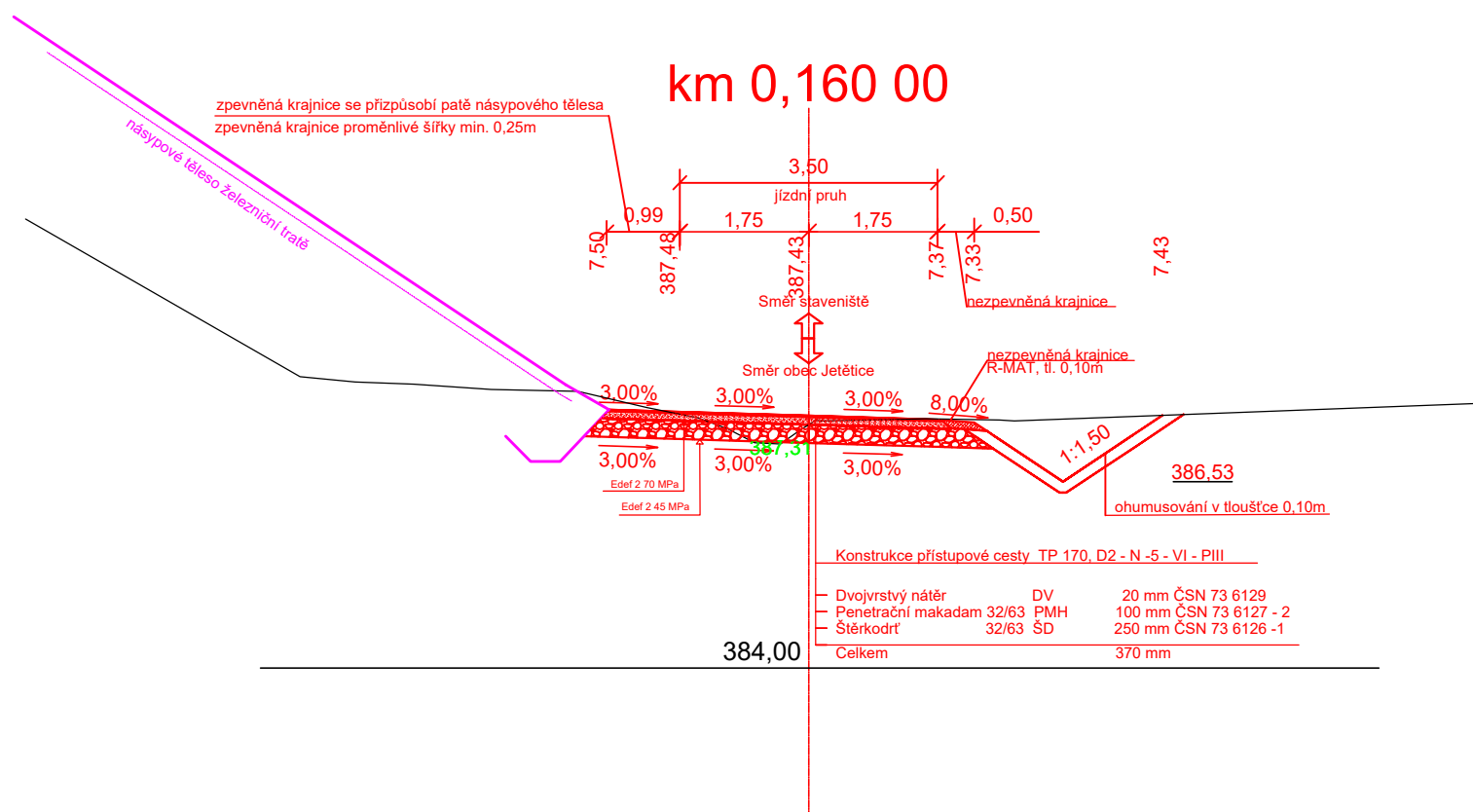
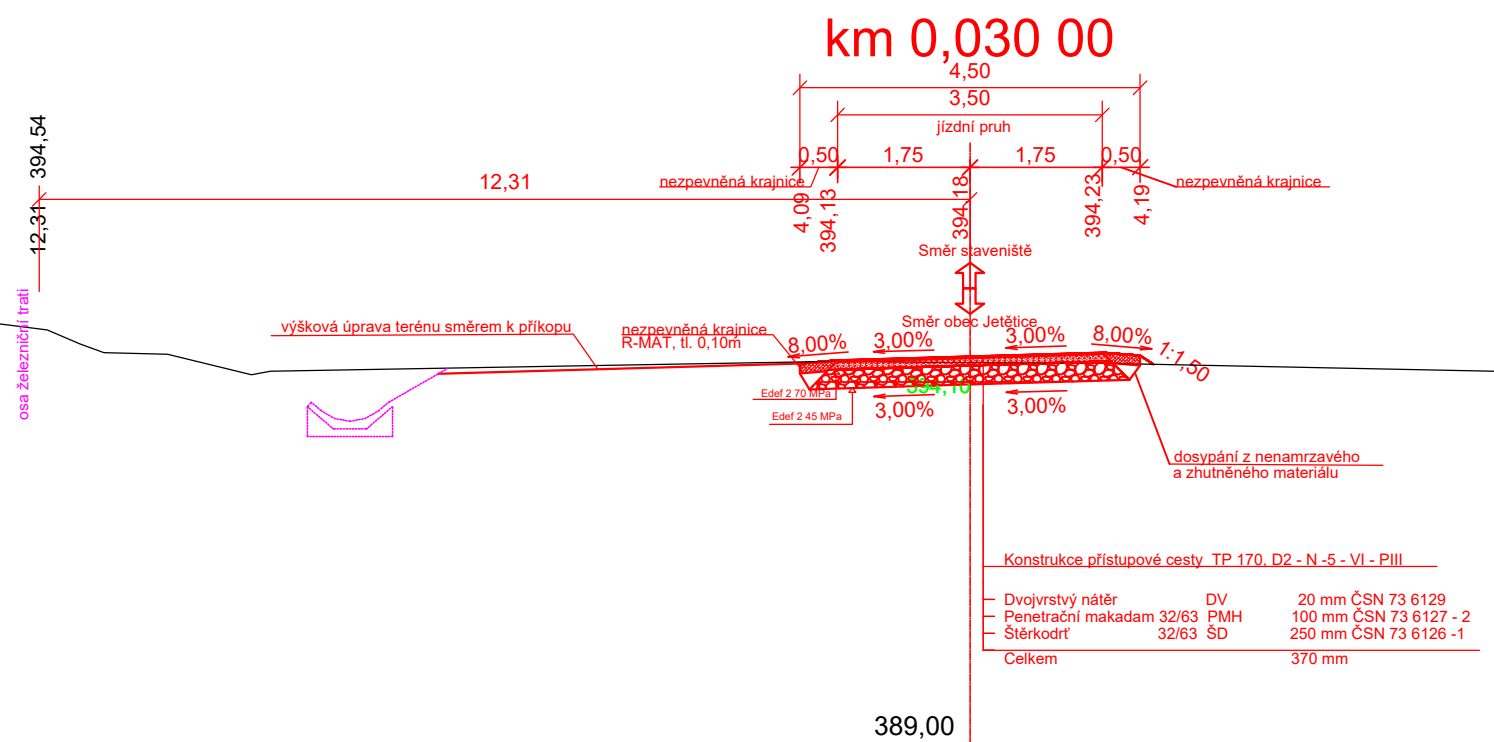


Vzorové příčné řezy měřítko 1:100



ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 00 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN VLASÁK

Garant profese:

—

Středisko:

SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLAŠÁK	ING. JAROSLAV MACHÁČEK	ING. VÍT HOZNOUR

Název akce:

REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK

Číslo smlouvy:

17 186 209

Projektový stupeň:

DUSP + PDPS

Část:

OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU

Datum:

10/2019

SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY

Název přílohy:

OBSLUŽNÉ KOM. TRVALÉ - PRAVÝ BŘEH
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Cislo cas

D.2.1.11	
----------	--

Měřítko:

1:100

Počet formátů:	
----------------	--

2xA4

Číslo přílohy:

4.3