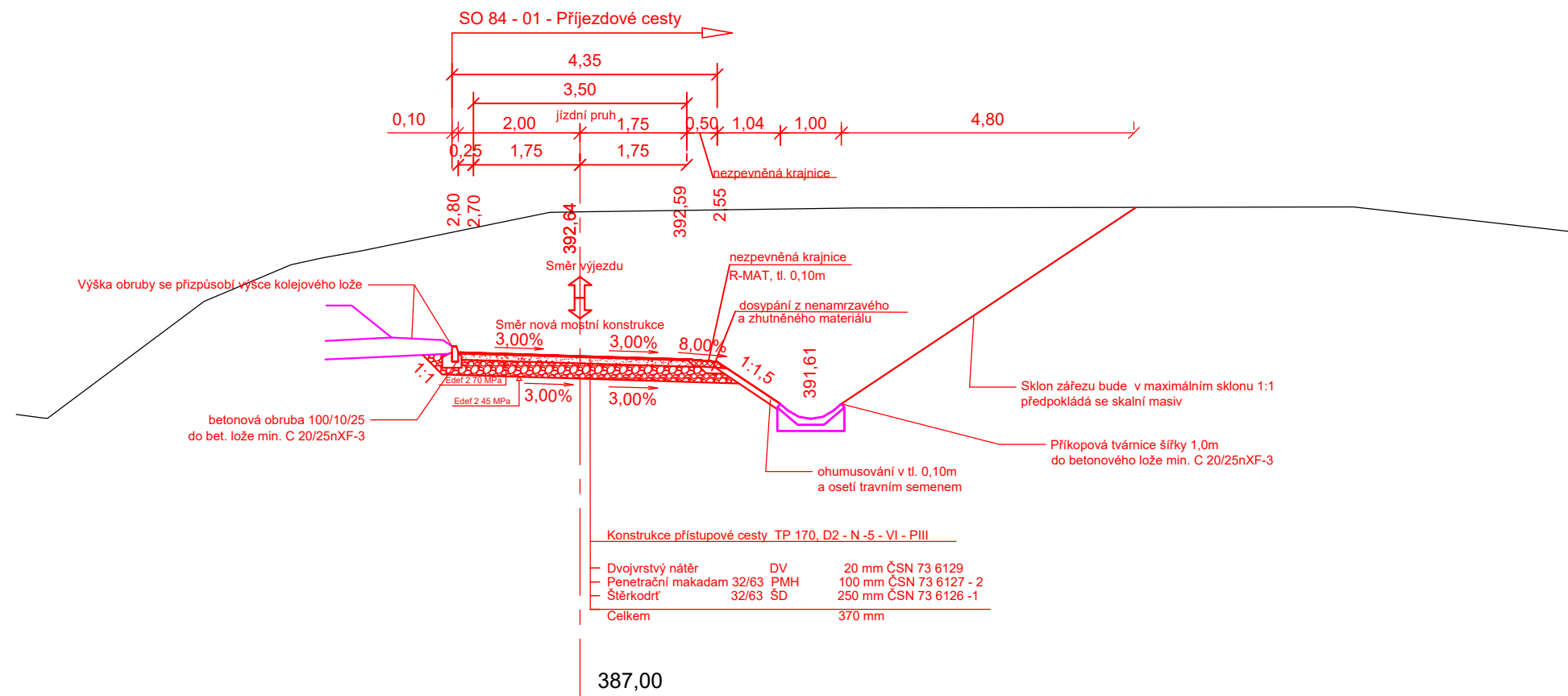
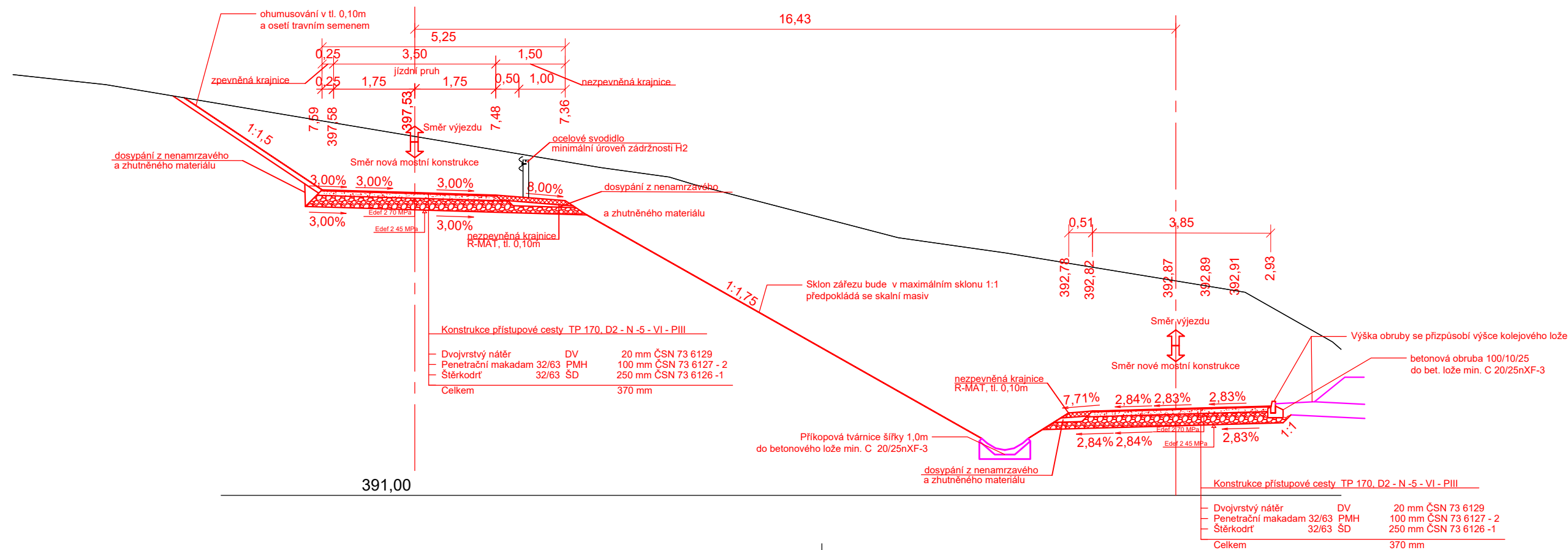


## Vzorové příčné řezy; měřítko 1:100

km 0,005 00 - komunikace podél trati



km 0,070 00 - přístupová komunikace k trati



## 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	<i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MARTIN VLASÁK
---	---

Garant profese:

**Středisko:**

SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	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 KOMUNIKACE TRVALÉ - LEVÝ BŘEH VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Měřítko:	Počet formátů:
1:100	3xA4

Číslo přílohy: 5.3