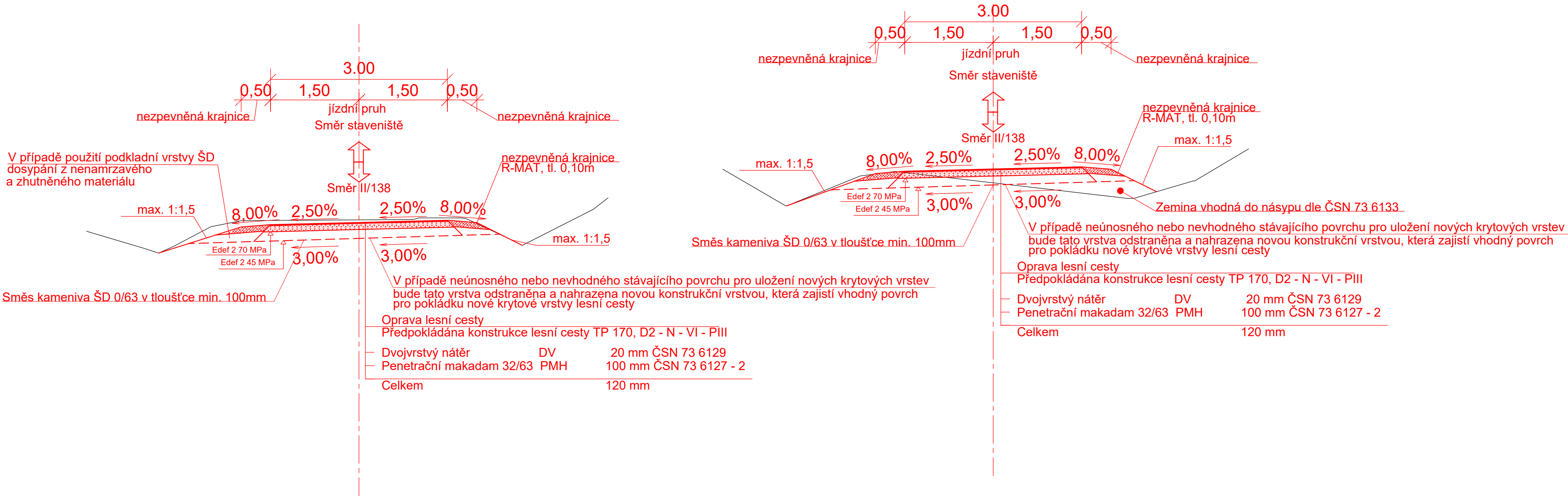


Vzorové příčné řezy



ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	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	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:	ING. MARTIN VLASÁK	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese:	-

Středisko:	SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ	Vypracoval:	ING. TOMÁŠ DOLEŽAL
Vedoucí střediska:	ING. DANA WANGLER	Kontroloval:	ING. VÍT HOZNOUR

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	17 186 209	
	Projektový stupeň: DUSP + PDPS	
Část:	Datum:	
OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU	10/2019	
SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY	Číslo části:	
	D.2.1.11	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
STÁVAJÍCÍ LESNÍ CESTY - LEVÝ BŘEH VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50	4xA4
	Číslo přílohy:	7.3