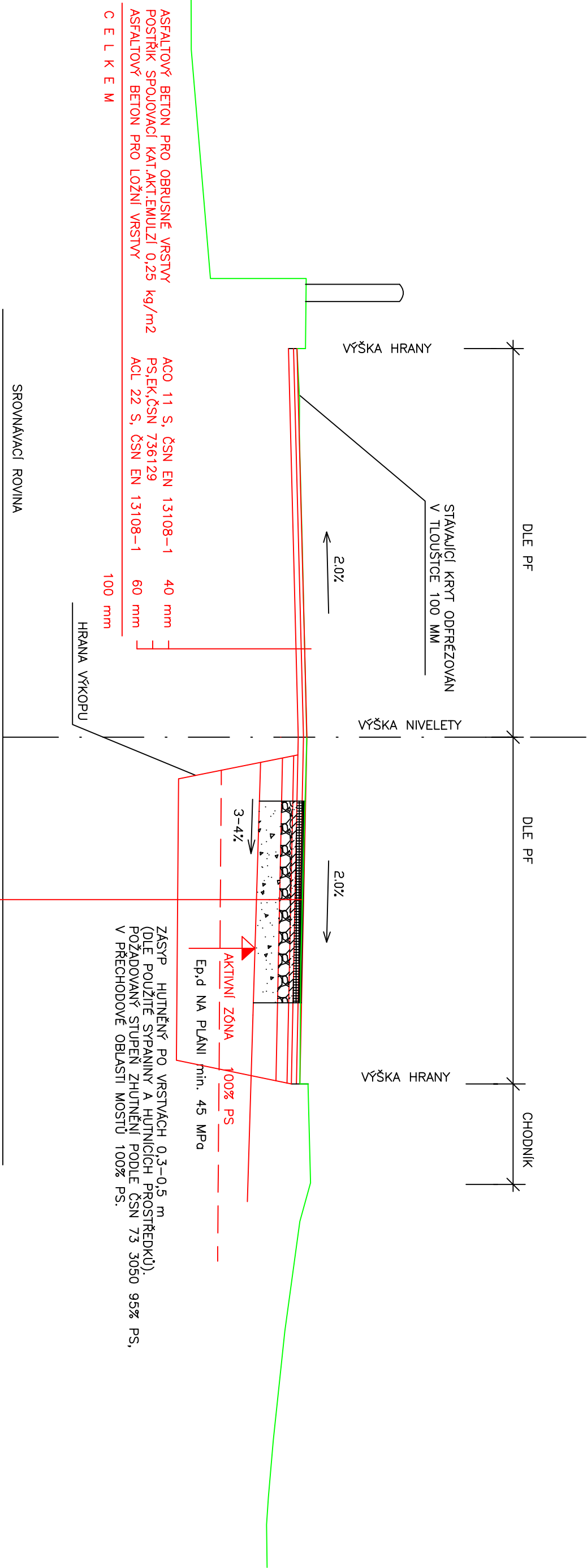


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/101

KATEGORIE S 7,5 / 60

staniční v km



ZÁSP. HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 0,3-0,5 m (DĚ POUŽITÉ SPANINÝ A HUTNÍČNÍ PROSTŘEDKŮ). POŽADOVANÝ STUPEŇ ZHUTNĚNÍ PODLE ČSN 73 3050 95% PS. PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTŮ 100% PS.





ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S, ČSN EN 13108-1	40 mm
POSTRÍK SPOJOVACÍ KAT.AKT.EMULZI 0,25 kg/m ²	PS.EK,ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22 S, ČSN EN 13108-1	60 mm
POSTRÍK SPOJOVACÍ KAT.AKT.EMULZI 0,25 kg/m ²	PS.EK,ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22 S, ČSN EN 131108-1	50 mm
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ.1	C 8/10, ČSN EN 14227-1	130 mm
ŠTĚRKODŘŮ	ŠD A, ČSN 736126-1	220 mm

GELKEM

500 mm

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B PRAHA 4	
II/101 STEHELČEVES - MOST EV. Č. 101-039			
INVESTOR:	HL. ING. PROJEKTU:	ODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
	Ing. Josef JIROTKA	Ing. Josef JIROTKA	Ing. Karel ČASLAVSKÝ
			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	KÚ:	STEHELČEVES
ČÍSLO OBJEKTU:	KOMUNIKACE		
SO 101	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
	DATUM:	FORMÁTU A4:	
	STUP. PROJ.	MĚŘIT.	PŘÍLOHA:
	PDPS	1 : 50	C.1.4
		ÚNOR 2017	
		2	