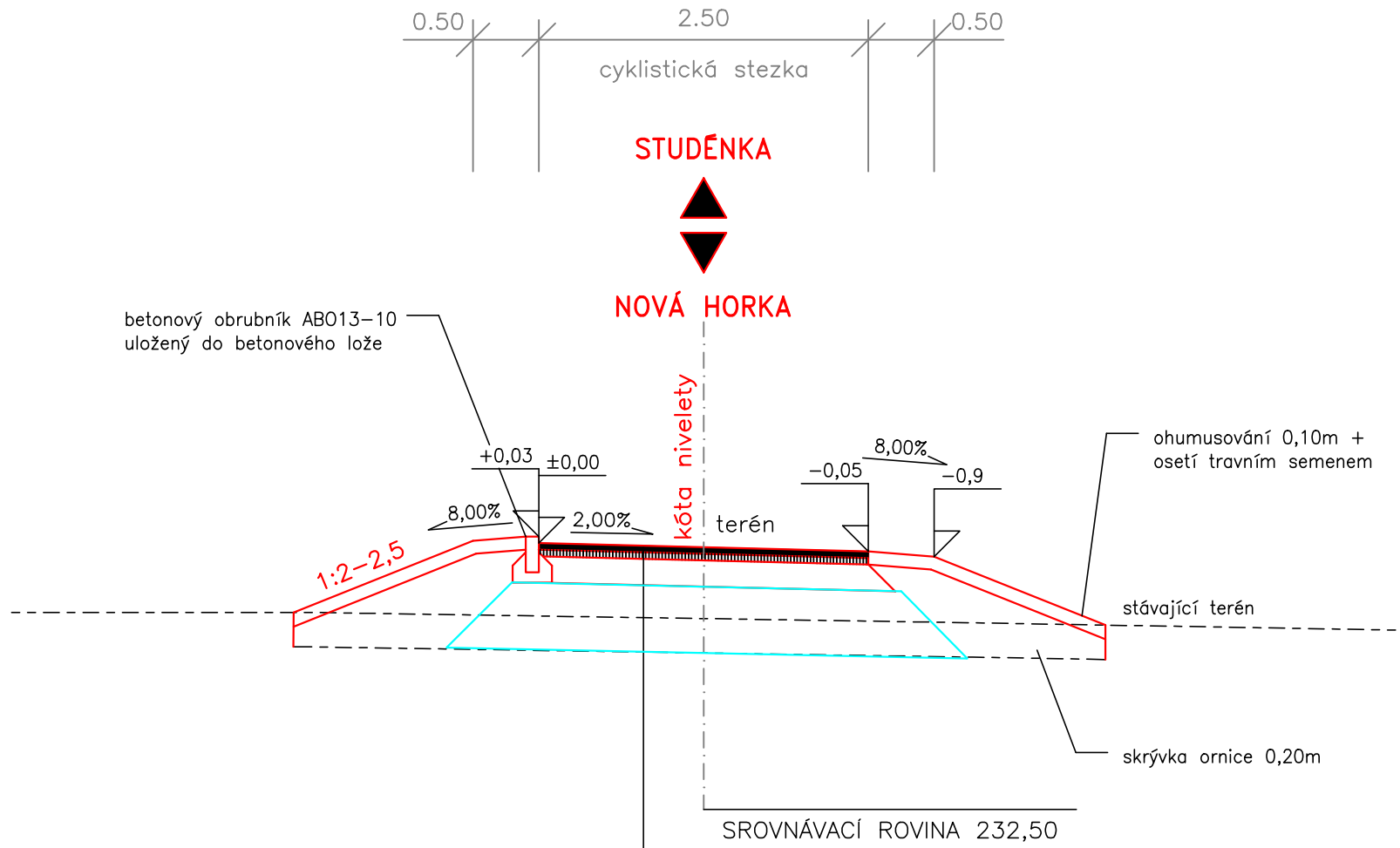


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,000 00 M 1:50



ČSN EN 13108-1	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 16 (ABS II)	50mm
ČSN 73 6129	Spojovací postřík	0,2kg/m ²	
ČSN EN 13108-8	Recyklovatelná asfaltová směs	RA	50mm
ČSN 73 6129	Infiltrační postřík	0,8kg/m ²	
ČSN 73 6126-1	Štěrkodrt 0/32	ŠD min.	200mm
	Štěrkodrt 0/63	ŠD min.	500mm
CELKEM			800mm
MIN. HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNI E _{def,2} =45MPa			

AKTIVNÍ ZÓNA

LEGENDA SÍTÍ:

kabel Telecomu
stávající plynovod – STL

POZNÁMKA:

- konstrukce stávající vozovky byla zakreslena orientačně v tl. 0,50m
- stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle vyjádření správců sítí před zahájením stavebních prací je nutné jejich vytýčení

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADOVAN KOMÍNEK				
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. RADOVAN KOMÍNEK				
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. JAROSLAV ĎULÍK				
KRESLIL, PSAL		ING. JAROSLAV ĎULÍK				
KONTROLOVAL		ING. RADOVAN KOMÍNEK				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA		STUPEŇ	DSP+RDS
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA				DATUM	08/2018
AKCE	CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA				MĚŘÍTKO	1:50,100
					FORMÁT	4xA4
	SO 181 CYKLISTICKÁ STEZKA - NOVOSTAVBA				ZAK.ČÍSLO	16007
					ČÁST DOKUMENTACE	
VÝKRES	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - úsek č. 1				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
						2.c