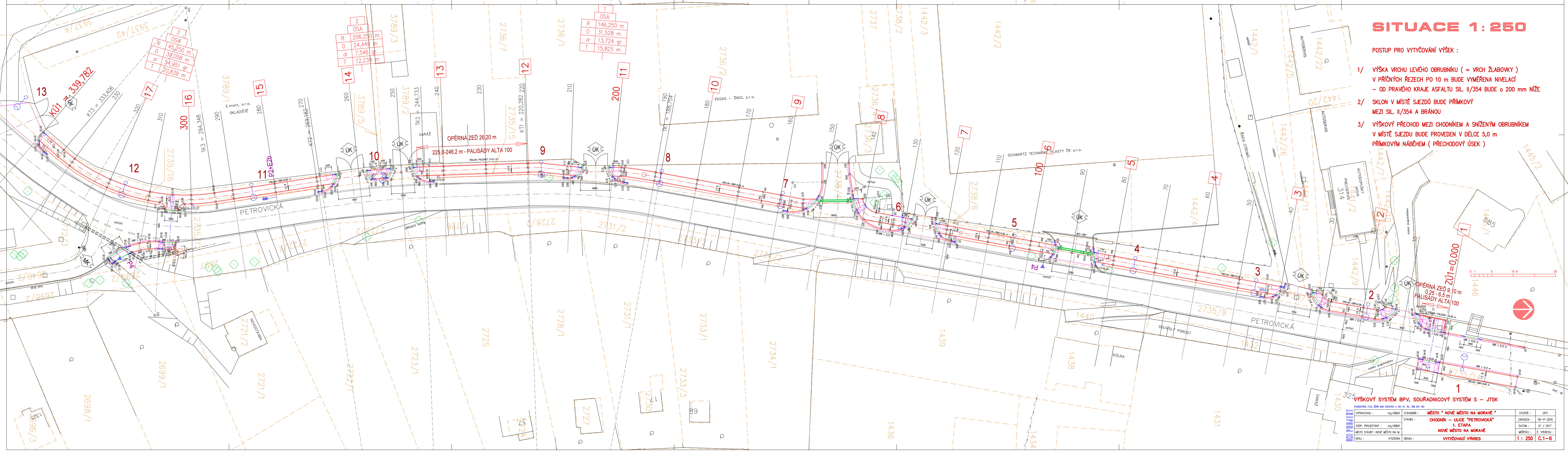


SITUACE 1:250

POSTUP PRO VYTYČOVÁNÍ VÝŠEK :

- 1/ VÝŠKA VRCHU LEVÉHO OBRUBNÍKU (= VRCH ŽLABOVKY)
V PŘÍČNÝCH ŘEZECH PO 10 m BUDE VYMĚŘENA NIVELACÍ
- OD PRAVÉHO KRAJE ASFALTU SIL. II/354 BUDE o 200 mm NÍŽE
- 2/ SKLON V MÍSTĚ SJEZDŮ BUDE PŘÍMKOVÝ
MEZI SIL. II/354 A BRÁNOU
- 3/ VÝŠKOVÝ PŘECHOD MEZI CHODNÍKEM A SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM
V MÍSTĚ SJEZDU BUDE PROVEDEN V DÉLCE 5,0 m
PŘÍMKOVÝM NÁBĚHEM (PŘECHODOVÝ ÚSEK)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

STUDENTSKÁ 1133, 2046 NAD SÁZAVOU 4, 501 01, TEL. 565 501 183		MĚSTO "NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ"		STUPEŇ :	DPS
VYPRACOVAL :	Ing.VÁŘEK	STAVENÍK :	CHODNÍK - ULICE "PETROVICKÁ"	ZAKÁZKA :	181-P-2016
ZODP. PROJEKTANT :	Ing.VÁŘEK	1. ETAPA		DATUM :	01 / 2017
MÍSTO STAVBY :	NOVÉ MĚSTO NA M.	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Č. VÝKRESU :	C.1-6
KRAJ :	VYSOČINA	OBSAH :	VYTYČOVACÍ VÝKRES		