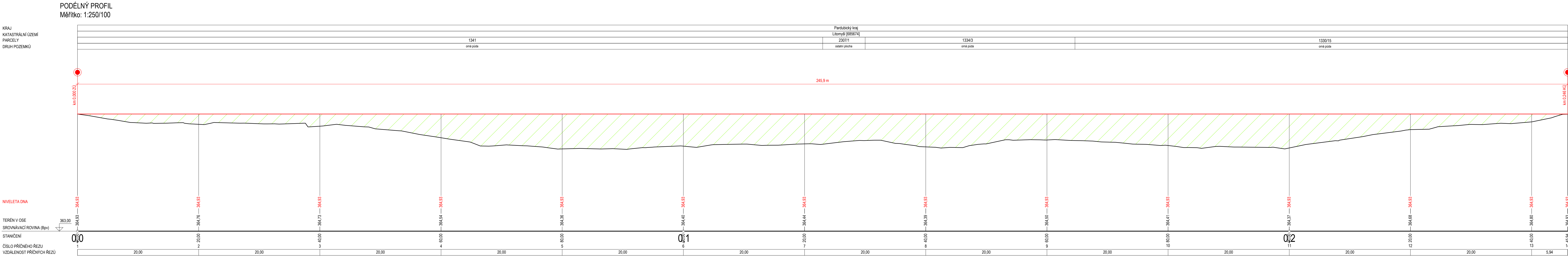


VÝKRES PRŮLEHU Č.5



Výkáz výměr:

stržení omice, v tl. 300 mm: (2055*0,3)	616,5 m³
výkop:	273 m³
násyp:	263 m³
balace zeminy: (273-263)	+ 10 m³
přetývající materiál bude vyřizt na stavbu zasakovacích průlehů	
ohumusování, v tl. 300 mm: (2055*0,3)	616,5 m³
úprava pláňe:	727 m²
rozproštění omice do sklonu 1:5:	727 m²
rozproštění omice od sklonu 1:5: (1328*1,1)	1460,8 m²
svahování v násypu: (440)*1,1	484 m²
svahování v zářezu:	888 m²

Průleh č.5

plocha	2 055 m²
max. hladina	364,90 m n.n.
objem při max. hl.	350 m³

Legenda:

- Hrana stávajícího stavu
- Maximální hladina nadřzení
- Hrana návrhu
- Vrstevnice návrhu po 25 cm

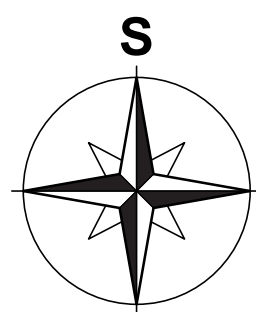
Max. hladina nadřzení

Legenda:

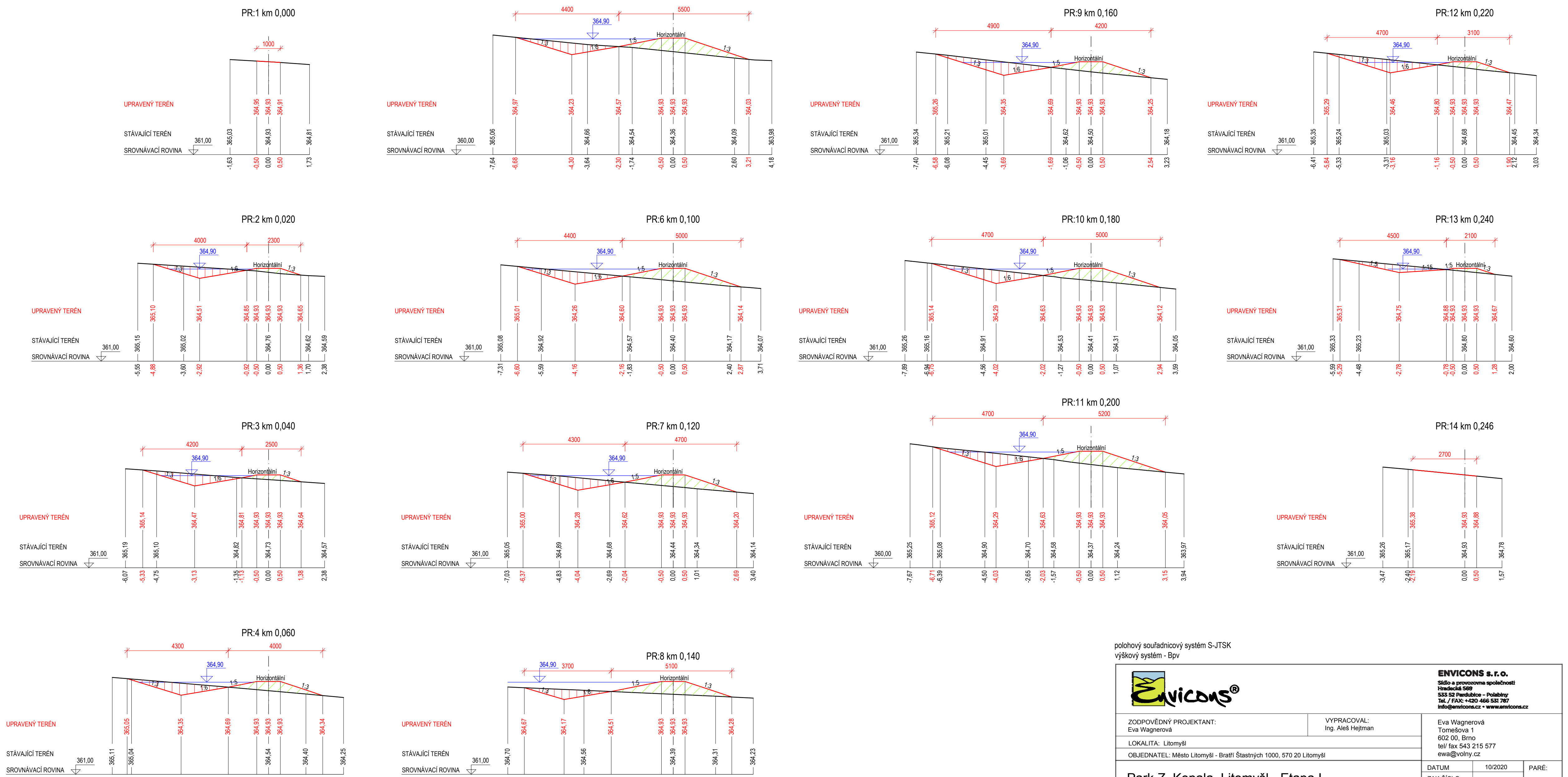
- Hrana stávajícího stavu
- Maximální hladina nadřzení
- Hrana návrhu

Výkop

Násyp



CHARAKTERISTICKÉ
PŘÍČNÉ REZY
Měřítko: 1:100



polohový souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém - Bpv

ENVICONS s.r.o. Sídlo a provozovna společnosti Václavská 509 535 02 Pardubice - Polabiny Tel. / Fax: +420 480 882 787 info@envicons.cz • www.envicons.cz		Eva Wagnerová Tomešova 1 602 00, Brno tel./fax 543 215 577 ewa@volny.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová		VYPRACOVAL: Ing. Aleš Hejtmán	
LOKALITA: Litomyšl		OBJEDNATEL: Město Litomyšl - Bratři Štastných 1000, 570 20 Litomyšl	
DATUM		10/2020	
ZAK.ČÍSLO		PARE:	
STUPEŇ		DPS	
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:	
10xA4		1:100, 250, 500	
SO 301 Retence vody, zasakovací průlehy s ochrannými valy		PRÍL.C.: 301.07	