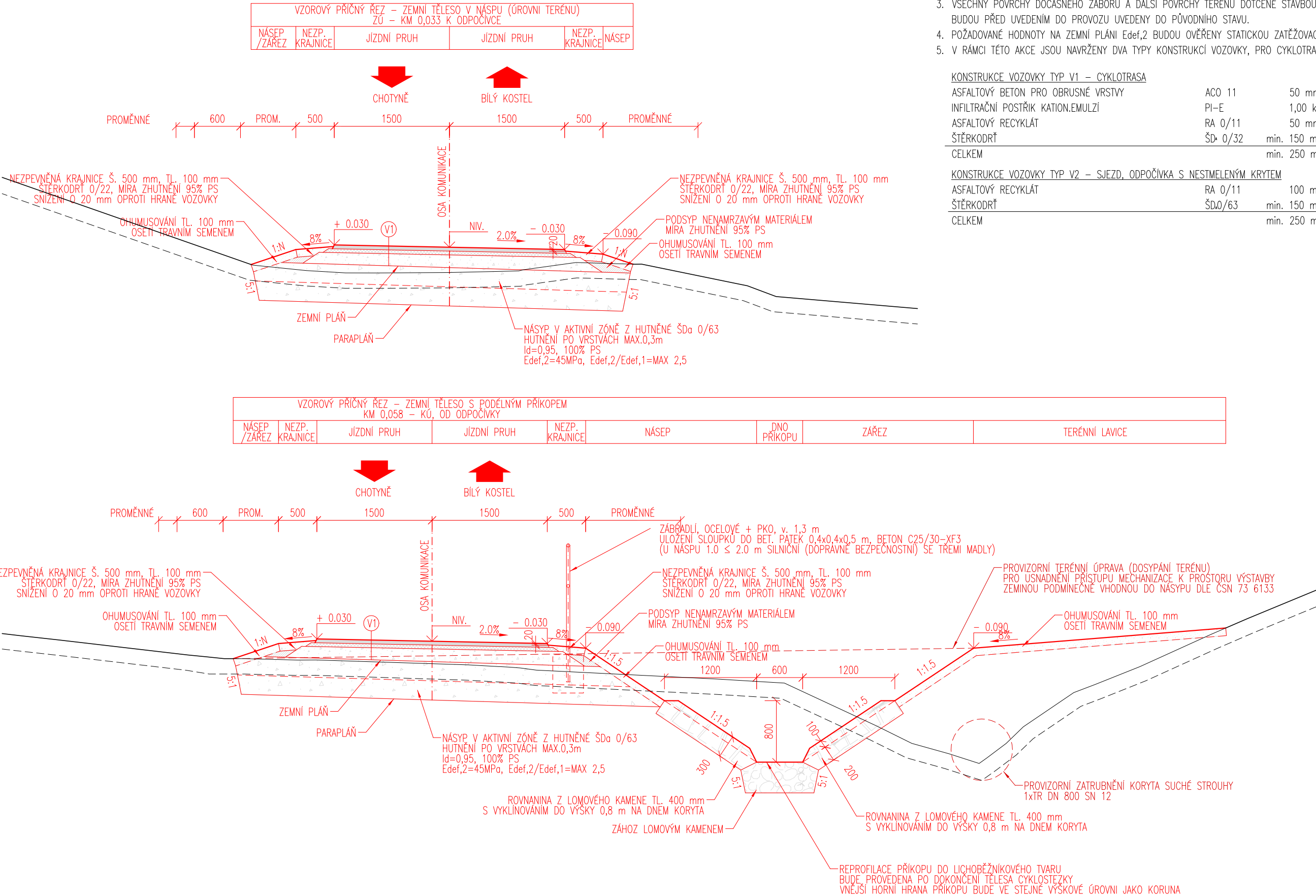


SO 101 - Cyklotrasa - lesní cesta

Vzorové příčné řezy, 1:50



- Poznámky:
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. DLE POSKYTNUTÝCH ZÁKRESŮ SPRÁVCŮ IS SE STAVBA NENACHÁZÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH IS, OVŠEM PŘÍPOJKY ZAKRESLENY NEJSOU.
  - PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DATU 08/2018.
  - VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
  - POŽADOVANÉ HODNOTY NA ZEMNÍ PLÁNI Edef,2 BUDOU OVĚŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELÉ ŠÍŘCE ZEMNÍHO TĚLESA.
  - V RÁMCI TĚTO AKCE JSOU NAVRŽENY DVA TYPY KONSTRUKCÍ VOZOVKY, PRO CYKLOTRASU A PRO OSTATNÍ PLOCHY – SJEZDY A ODPOČIVKU:

KONSTRUKCE VOZOVKY TYP V1 – CYKLOTRASA			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION.EMULZI	PI-E	1,00 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	RA 0/11	50 mm	ČSN EN 13108–8
ŠTERKODŘ	ŠD 0/32	min. 150 mm	ČSN EN 14227–1, ČSN 73 6126–1
CELKEM		min. 250 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY TYP V2 – SJEZD, ODPOČIVKA S NESTIMELÉNÝM KRYTEM			
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	RA 0/11	100 mm	ČSN EN 13108–8
ŠTERKODŘ	ŠD 0/63	min. 150 mm	ČSN EN 14227–1, ČSN 73 6126–1
CELKEM		min. 250 mm	



CYKLOTRASA ODRA - NISA

Zadavatel, objednatel:



Liberecký kraj  
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



IMCZ, spol. s r.o.  
Zahradní 273, 277 51 Nelahozeves  
Tel.: +420 734 607 456 Email: imcz@imcz.cz

Zodpovědný projektant: <b>Ing. Petr KOBZA</b> Podpis: <i>koba</i>		Akce: <b>Cyklotrasa Odra Nisa, úsek Chotyně - Bílý Kostel nad Nisou</b> <b>lokalita Chotyně "U Hrabarů"</b>	
Vypracoval: <b>Ing. Petr KOBZA</b> Podpis: <i>koba</i>		Část: <b>D.1 - Dokumentace objektů, stavební část</b> <b>SO 101 - Cyklotrasa</b>	Souprava:
Stupeň: <b>PDPS</b>			
Datum: <b>10/2019</b>		Příloha: <b>Vzorové příčné řezy - lesní cesta</b>	Č.přílohy: <b>D.1.1.5</b>
Formát: <b>3 x A4</b>			
Měřítko: <b>1 : 50</b>			