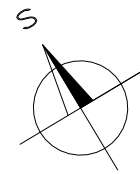
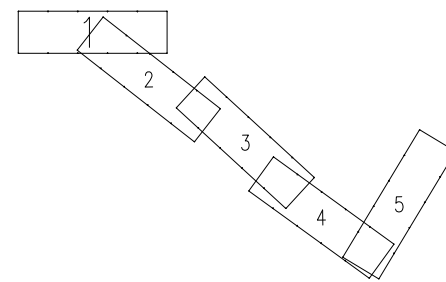


Situační výkresy
Koordinační situační výkres - 1. část, 1:250

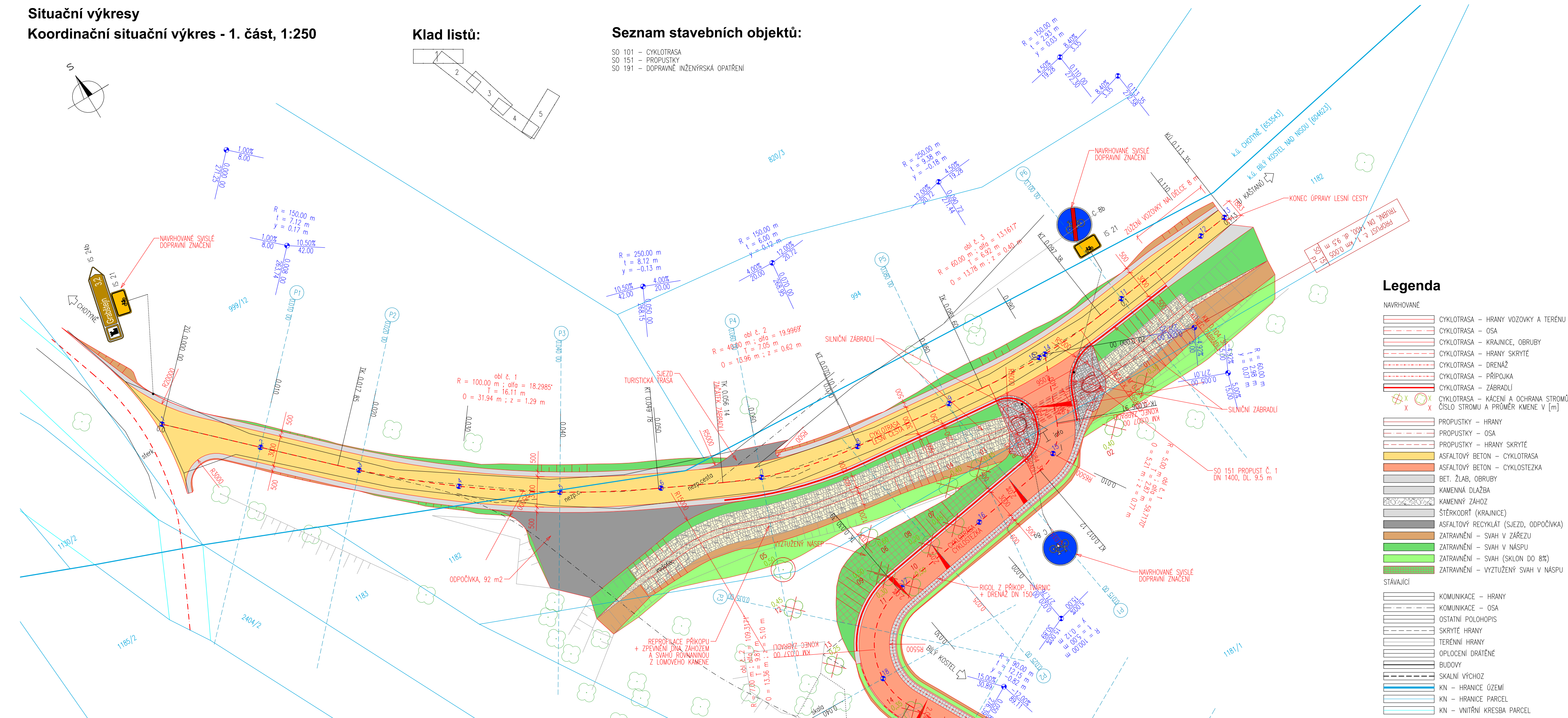


Klad listů:



Seznam stavebních objektů:















SO 101 – CYKLOTRASA
SO 151 – PROPUSTKY
SO 191 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ



Legenda

NAVRHOVANÉ

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | CYKLOTRASA – HRANY VOZOVKY A TERÉNU |
| | CYKLOTRASA – OSA |
| | CYKLOTRASA – KRAJNICE, OBRUBY |
| | CYKLOTRASA – HRANY SKRYTÉ |
| | CYKLOTRASA – DRENÁŽ |
| | CYKLOTRASA – PŘÍPOJKA |
| | CYKLOTRASA – ZABRADLÍ |
| | CYKLOTRASA – KÁCENÍ A OCHRANA STROMŮ |
| | ČÍSLO STROMU A PŘÍMĚR KMĚNE V [m] |

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | PROPUSTKY – HRANY |
|  | PROPUSTKY – OSA |
|  | PROPUSTKY – HRANY SKRYTÉ |
|  | ASFALTOVÝ BETON – CYKLOTRASA |
|  | ASFALTOVÝ BETON – CYKLOSTEZKA |
|  | BET. ŽLAB, OBRUBY |
|  | KAMENNÁ DLAŽBA |
|  | KAMENNÝ ZÁHOZ |
|  | ŠTERKODRT (KRAJNICE) |
|  | ASFALTOVÝ RECYKLÁT (SJEZD, ODPOČÍVKA) |
|  | ZATRAVNĚNÍ – SVAH V ZÁŘEZU |
|  | ZATRAVNĚNÍ – SVAH V NÁSPU |
|  | ZATRAVNĚNÍ – SVAH (SKLON DO 8%) |
|  | ZATRAVNĚNÍ – VYZTUŽENÝ SVAH V NÁSPU |

STÁVAJÍCÍ

- | | |
|--|----------------------------|
| | KOMUNIKACE – HRANY |
| | KOMUNIKACE – OSA |
| | OSTATNÍ POLOHOPIS |
| | SKRYTÉ HRANY |
| | TERÉNNÍ HRANY |
| | OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ |
| | BUDOVY |
| | SKALNÍ VÝCHOZ |
| | KN – HRANICE ÚZEMÍ |
| | KN – HRANICE PARCEL |
| | KN – VNITŘNÍ KRESBA PARCEL |



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:

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr KOBZA Podpis: <i>Kobza</i>		Akce: Cyklotrasa Odra Nisa, úsek Chotyně - Bílý Kostel nad Nisou lokalita Chotyně "U Hrabarů"	
Vypracoval: Ing. Petr KOBZA Podpis: <i>Kobza</i>		Část: C - Situační výkres	Souprava:
Stupeň: PDPS			
Datum: 10/2019		Příloha: Koordinační situační výkres - 1. část	Č.přílohy: C.3.1
Formát: 5 x A4			
Měřítko: 1:250			