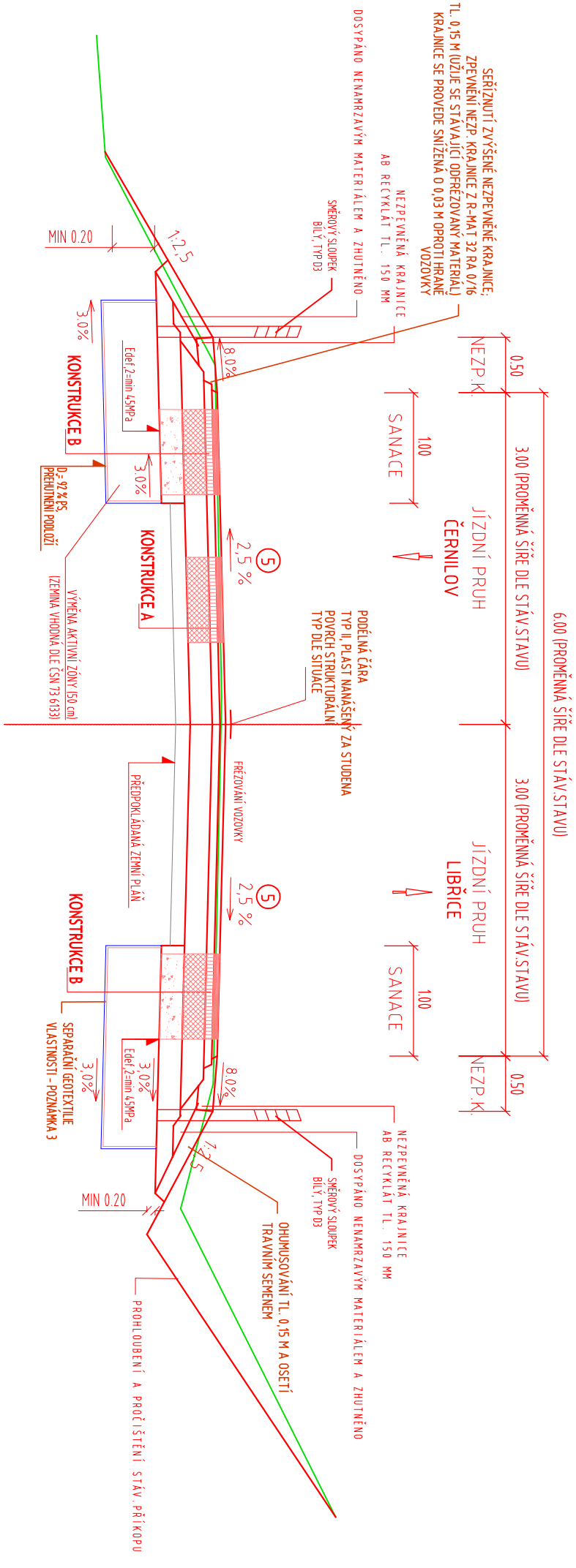
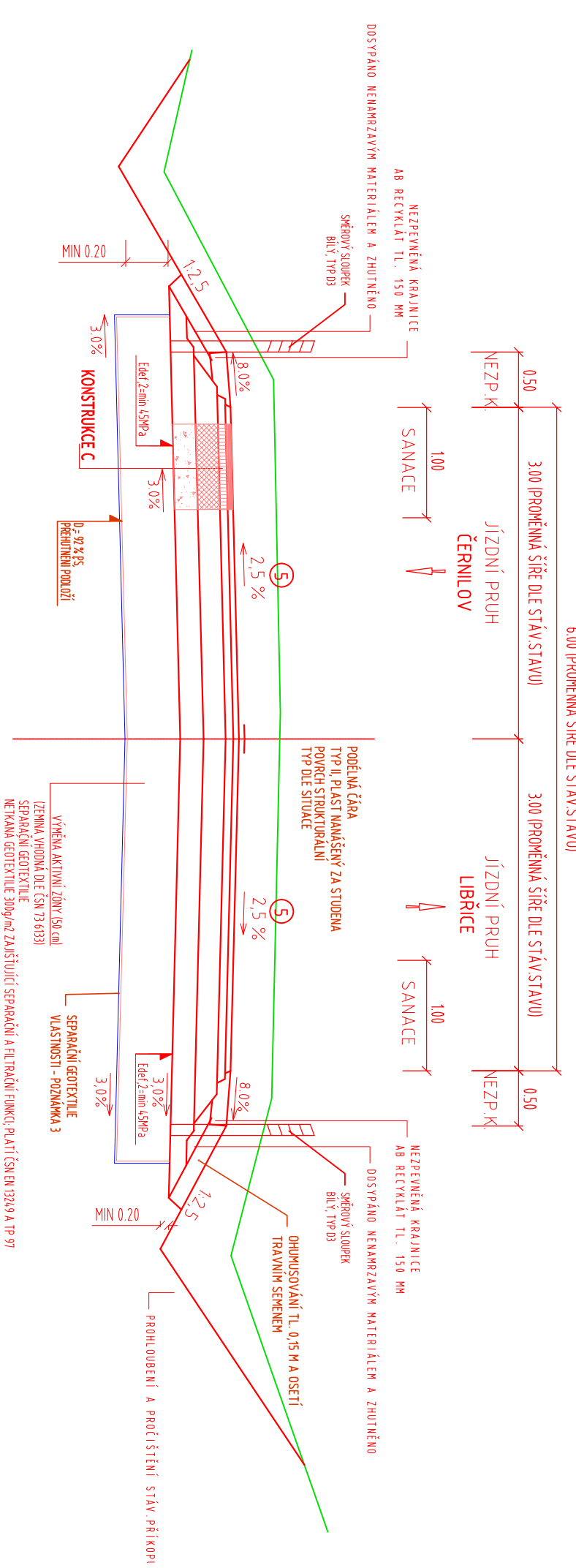


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SILNICE II/308, ČERNILOV – LIBŘICE, SO 101.3  
km 8,500 – 9,705  
km 9,835 – 11,420



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SILNICE II/308, ČERNILOV – LIBŘICE, SO 101.3  
km 9,705 – 9,835



POZNÁMKY:

POZNÁMKA 1

- POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY DLE ČSN EN 1240 PRO:
- ODLONOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM Vlivům (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)  
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech ≤ 1 kg/km<sup>2</sup>. TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUSĚNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
  - ODLONOST PROTI OBRUSU  
Ztráta objemu obrusem ≤ 18 000 mm<sup>3</sup>/5 000 mm<sup>2</sup>. TŘÍDA "4", OZNAČENÍ "T" DLE TAB. 4
  - PĚVNOST BETONU (PĚVNOST V OHYBU)  
TŘÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB. 3
  - ROZMĚROVÁ PŘESNOST (OĐKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)  
± 5 mm / ± 3 mm / ± 5 mm
- POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE (C25/30 AXC3 DLE TKP 18

POZNÁMKA 2

ASFALTOVÁ PODKROVÁVA ZALIVKA ŠÍŘKY 10 MM A HLUBKY 25 MM  
ZALIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14.188-1 PRO PODELNÉ SPOJE A SPÁRY, TYP NI

POZNÁMKA 3

- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)
- PROPUSTNOST D  
PĚVNOST V TAHU (TF)  
PROÚZKOST (ef)
- > 10 NA - 4, m/s
  - > 10 kN/m DLE ČSN EN ISO 10319
  - > 50 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNITÉ SYPANINY NA MĚKKÉM PODLOŽÍ)
  - > 10 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNITÉ SYPANINY OD JEDNOZRNITÉ ZEMINY)
  - > 3 kN DLE ČSN EN ISO 12236
- ODLONOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBRI)  
hodnota je stanovena dle frakce zasypu (0/63)

POZNÁMKA 4

- FILTRÁČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)
- PROPUSTNOST D  
PĚVNOST V TAHU (TF)  
PROÚZKOST (ef)
- > 10 NA - 4, m/s
  - > 5 kN/m DLE ČSN EN ISO 10319
  - > 10 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNITÉ SYPANINY NA MĚKKÉM PODLOŽÍ)
  - > 10 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNITÉ SYPANINY OD JEDNOZRNITÉ ZEMINY)
  - hodnota je stanovena dle frakce zasypu (0/63)

POZNÁMKA 5

ŠÍŘKY JÍZDNÍCH PRUHŮ JSOU UVEDENY BEZ ROZŠÍŘENÍ V OBLUKU  
JEDNA SE O OBNOVU STÁVAJÍCÍ SILNICE, ŠÍŘKA JÍZDNÍCH PRUHŮ JE PROMĚNLIVÁ ± 5 CM  
UVEDENÝ PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY V PŘÍMĚ JE 2,5% A MOŽE SE V URČITÝCH ÚSECÍCH DLE SITUACE MĚNIT.  
VE SMĚROVÝCH OBLUKÁCH KLOPENO DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.

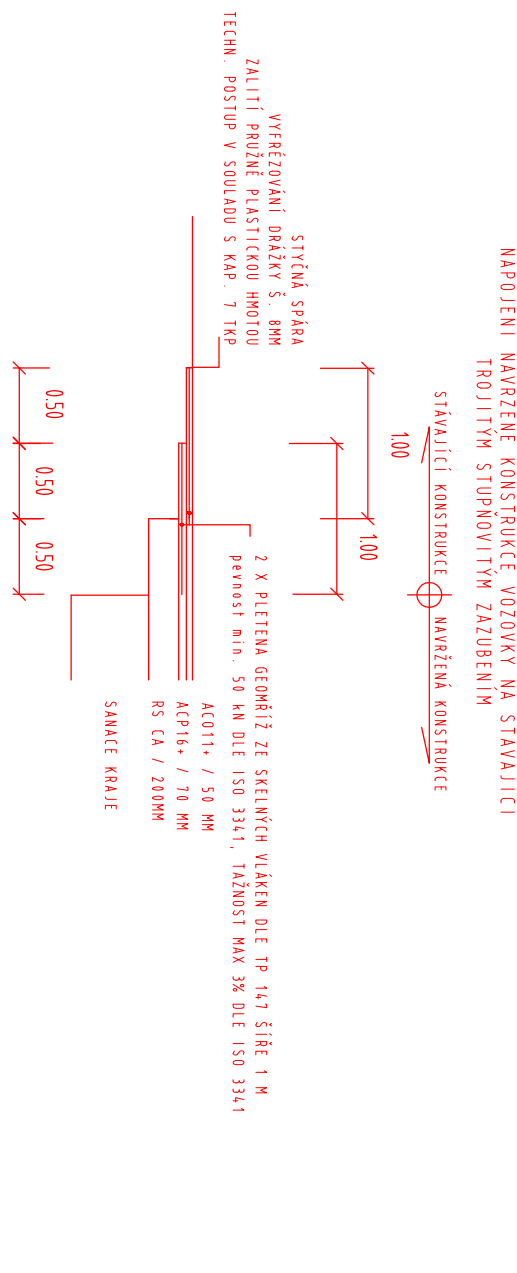
POZNÁMKA 6

TRATVIDLO - PŘÍSMÁ POUŽITIA BUDĚ URČENA NA STAVĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A POUŽÍ STÁVAJÍCÍCH MĚŘÍŠTÍ  
OBESYP ŠTĚRKOSÍSKEM (ge SPL) 8/22 DLE ČSN 73 6126-1  
DŘEVNÁ POKRYVKA PVC, Ø160MM, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83  
SKLON TRATVIDLOU > 1%  
NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup> ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRÁČNÍ FUNKCI, PLÁTÍ ČSN EN 13249 A TP 97  
LOŽE ZE STERKORTITU (ge SPL) 0/22, ČSN 73 6126-1

POZNÁMKA – FRÉZOVÁNÍ

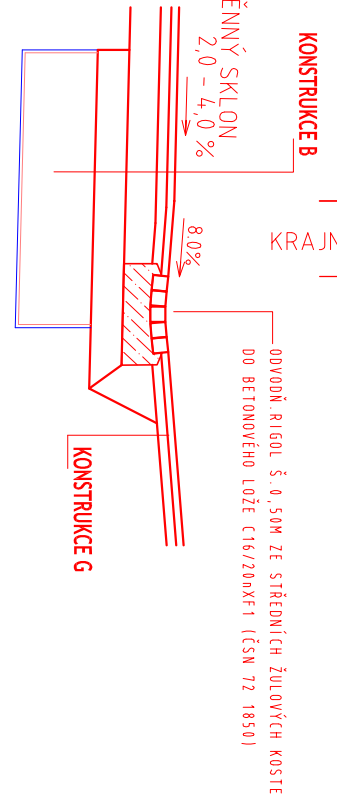
- FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY SE BUDĚ PROVÁDĚT DO PROFILU PRO VYROVNÁNÍ DO POŽADOVANÝCH PRÍČNÝCH SKLONŮ DLE RDS
- FRÉZOVÁNÍ SE PROVEDE TAK, ABY ROZDÍL MEZI DOFRÉZOVANÝM POVRCHEM A NAVRHOVANOU NIVELETOU BYL 120 MM

DETAIL NAPROJENÍ KONSTRUKČNÍCH  
VRSTEV



DETAIL RIGOLU

VE SJEZDU KM 8.700



AUTORIZACE		ČÍSLO PRÁCE
ČÍSLO ZMĚNY	DATA ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY

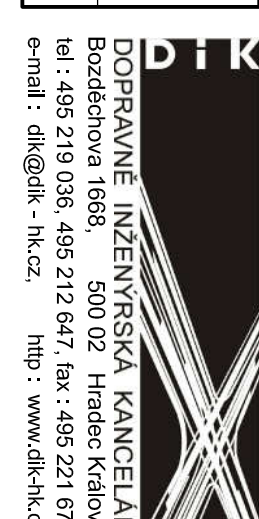

SILNICE II/308 SLATINA - ČERNILOV, ČERNILOV – LIBŘICE, LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

názvy akce

SO 101.3 ČERNILOV - LIBŘICE km 9,840 - 11,420

stavění objekt

SWIETELSKÝ stavební s.r.o. Nádražní 486 517 21 Týnště nad Otlicí objednatel	spolupráce KRALOVÉHRADSKÝ kraj
ČERNILOV - LIBŘICE místo stavby	



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50	RDS
výška	měřeno	staveň

ING. M. BURIANEC kontrola	ING. J. KOULÁŘ hlavní inženýr projektu	A065/16 číslo zakázky	A3.6.
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		03/2017 datum	číslo přílohy