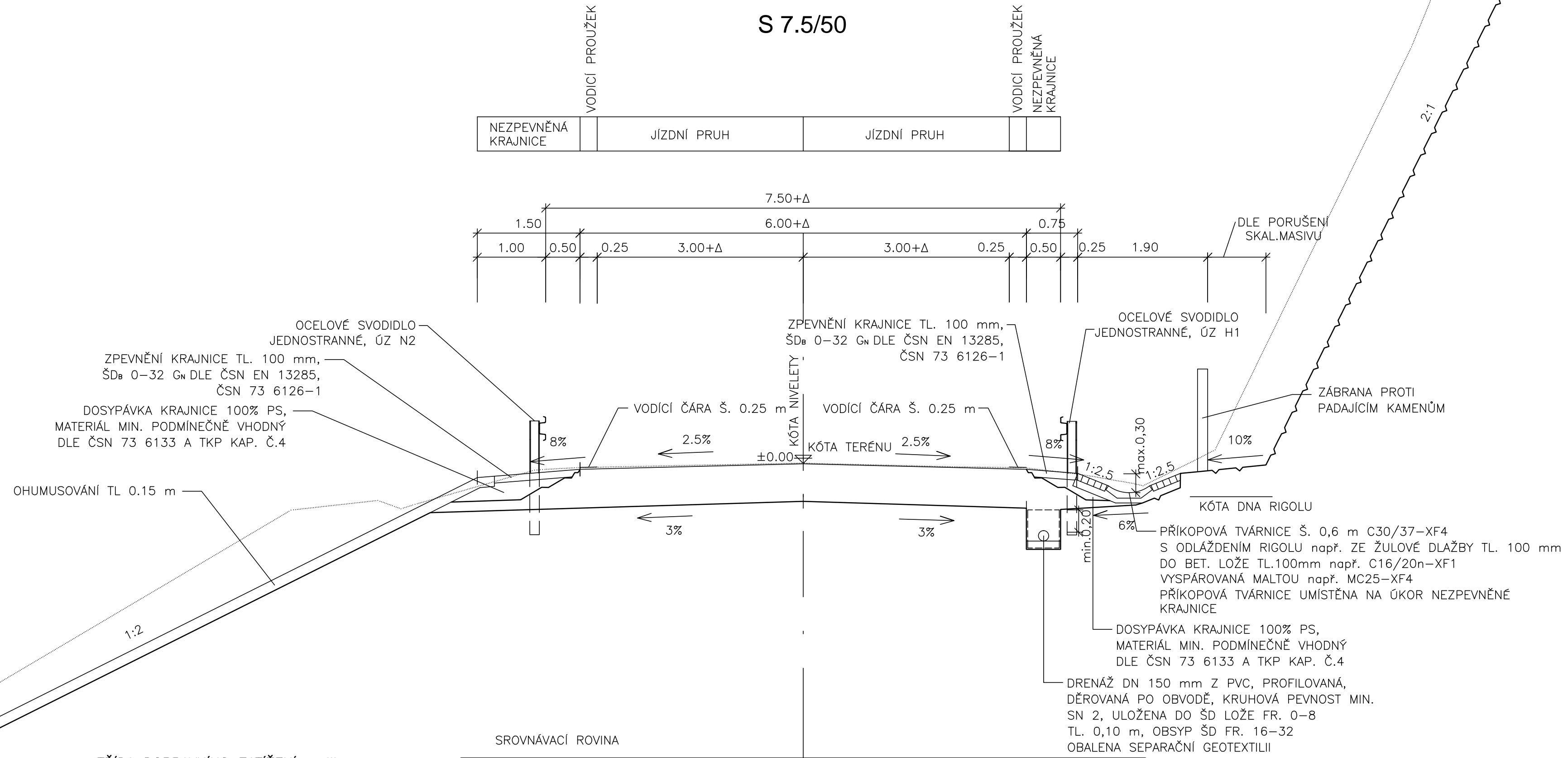


I/16 JIZERNÍ VTELNO - PŘELOŽKA
 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,041 - KÚ 1:50
 SO117 SJEZD - OBJÍZDNÁ TRASA KM 1,020

PLATNOST PRO km 0,041 - KÚ
S 7.5/50



ZPEVNĚNÍ KRAJNICE TL. 100 mm,
 ŠD_B 0-32 G_w DLE ČSN EN 13285,
 ČSN 73 6126-1

DOSYPÁVKA KRAJNICE 100% PS,
 MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHDNÝ
 DLE ČSN 73 6133 A TKP KAP. Č.4

OCELOVÉ SVODIDLO
 JEDNOSTRANNÉ, ÚZ N2

OHUMUSOVÁNÍ TL 0.15 m

ZPEVNĚNÍ KRAJNICE TL. 100 mm,
 ŠD_B 0-32 G_w DLE ČSN EN 13285,
 ČSN 73 6126-1

VODICÍ ČÁRA Š. 0.25 m

KÓTA NIVELETY
 ±0.00

KÓTA TERĚNU

OCELOVÉ SVODIDLO
 JEDNOSTRANNÉ, ÚZ H1

DLE PORUŠENÍ
 SKAL.MASIVU

ZÁBRANA PROTI
 PADAJÍCÍM KAMENŮM

KÓTA DŇA RIGOLU

PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 0,6 m C30/37-XF4
 S ODLÁŽDENÍM RIGOLU např. ZE ŽULOVÉ DLAŽBY TL. 100 mm
 DO BET. LOŽE TL.100mm např. C16/20n-XF1
 VYSPÁROVANÁ MALTOU např. MC25-XF4
 PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE UMÍSTĚNA NA ÚKOR NEZPEVNĚNÉ
 KRAJNICE

DOSYPÁVKA KRAJNICE 100% PS,
 MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHDNÝ
 DLE ČSN 73 6133 A TKP KAP. Č.4

DRENÁŽ DN 150 mm Z PVC, PROFILOVANÁ,
 DĚROVANÁ PO OBVDĚ, KRUHOVÁ PEVNOST MIN.
 SN 2, ULOŽENA DO ŠD LOŽE FR. 0-8
 TL. 0,10 m, OBSYP ŠD FR. 16-32
 OBALENA SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ - III
 NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY - DO

SROVNÁVACÍ ROVINA

***Konstrukce vozovky**

Asfaltový koberec mastixový	SMA 11+ (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+ (50/70)	60 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
Mechanický zpevněný kamenivo	MZK 0/32 Gc	200 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Šterkodrt	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Konstrukce vozovky celkem		min. 510 mm	

ČÁST D SO 117

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Univerzita: České vysoké učení technické v Praze, Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6, IČ: 68407700, www.cvut.cz, datová schránka: p83j9ee Fakulta: Fakulta stavební ČVUT v Praze - Thákurova 7/2077, 166 29 Praha 6 Dejvice, IČO - 68407700, kontakt: 224 3XX XXX (koncovky dle oddělení)		
Navrh/Vypracoval: Bc. Martin Valášek	Vedoucí katedry K136: doc. Ing. Věbr, CSc.	
Vedoucí práce/Technická kontrola: Ing. Petr Pánek, PhD.		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Datum: 01/2017
Místo stavby: JIZERNÍ VTELNO	Formát: 4xA4
Název stavby: DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘELOŽKA SILNICE I/16 - JIZERNÍ VTELNO	Měřítko: 1:50
Objekt: SJEZD - OBJÍZDNÁ TRASA KM 1,020	Stupeň: DŮR
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,041 - KÚ	Číslo přílohy: 9

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK