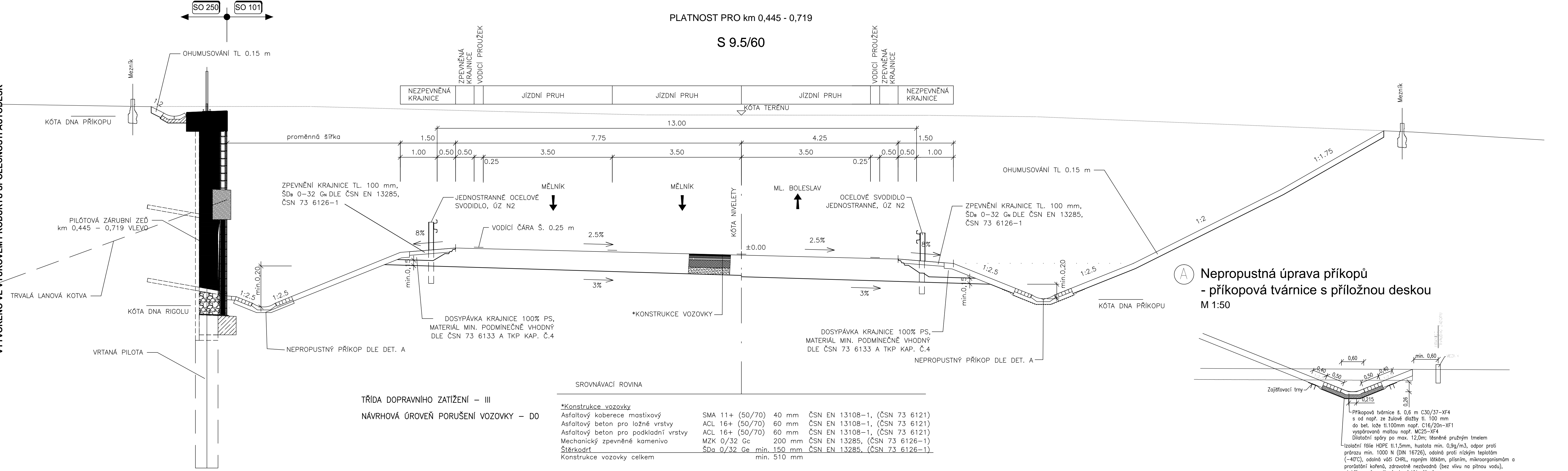


I/16 JIZERNÍ VTELNO - PŘELOŽKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,445 - 0,719 1:50

SO101 PŘELOŽKA SILNICE I/16



TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ - III
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY - DO

***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 zpevněné 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 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Datum: 01/2017
Místo stavby: JIZERNÍ VTELNO	Formát: 5xA4
Název stavby:	Měřítko: 1:50
DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘELOŽKA SILNICE I/16 - JIZERNÍ VTELNO NÁZEV OBJEKTU	Stupeň: DŮR
	Souprava:
Objekt:	Číslo přílohy:
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,445 - 0,719	2

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK