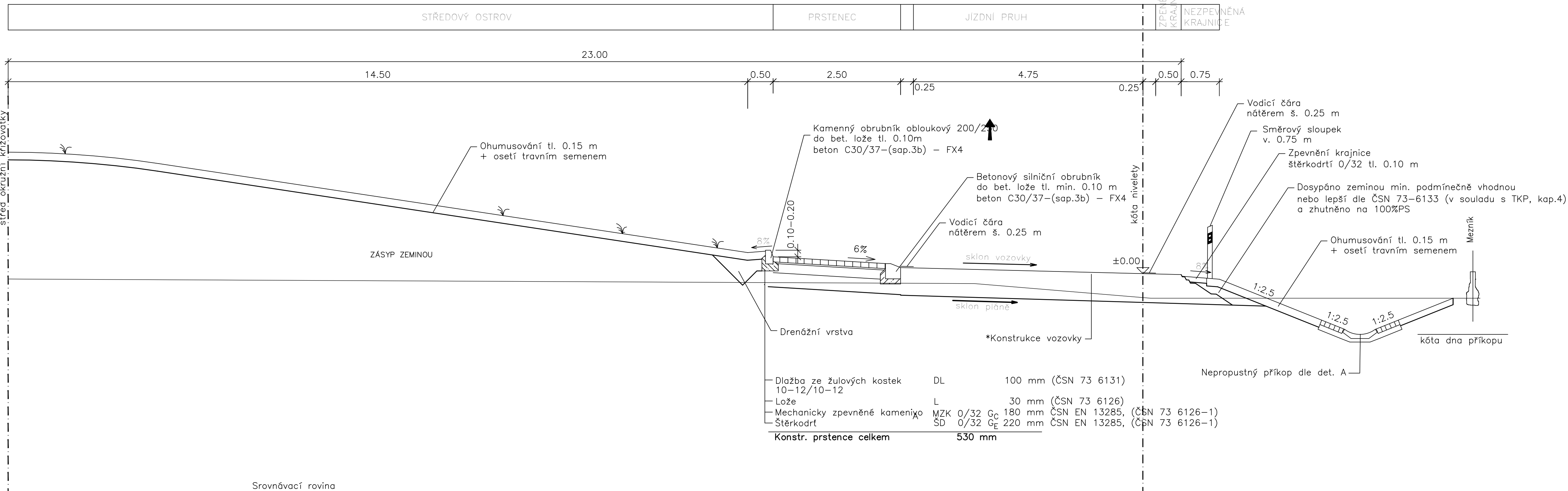


I/16 JIZERNÍ VTELNO - PŘELOŽKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKOU 1:50

SO101 PŘELOŽKA SILNICE I/16

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY



Dlažba ze žulových kostek 10-12/10-12	DL	100 mm (ČSN 73 6131)
Lože	L	30 mm (ČSN 73 6126)
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 Gc	180 mm ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Štěrkokodrt	SD 0/32 Ge	220 mm ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Konstr. prstence celkem		530 mm

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)
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 Gc	200 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Štěrkokodrt	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 – Tháškova 7/2077, 166 29 Praha 6 Dejvice, IČO – 68407700, kontakt: 224 3XX XXX (koncovky dle oddělení)		
Navrh/Vypracoval:	Vedoucí katedry K136:	
Bc. Martin Valášek	doc. Ing. Věbr, CSc.	
Vedoucí práce/Technická kontrola:		
Ing. Petr Pánek, PhD.		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Datum:	01/2017
Místo stavby:	JIZERNÍ VTELNO	Formát:	5xA4
Název stavby:	DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘELOŽKA SILNICE I/16 - JIZERNÍ VTELNO	Měřítko:	1:50
Objekt:		PŘELOŽKA SILNICE I/16	Stupeň:
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKOU	Číslo přílohy:	8

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK