

I/16 JIZERNÍ VTELNO - PŘELOŽKA

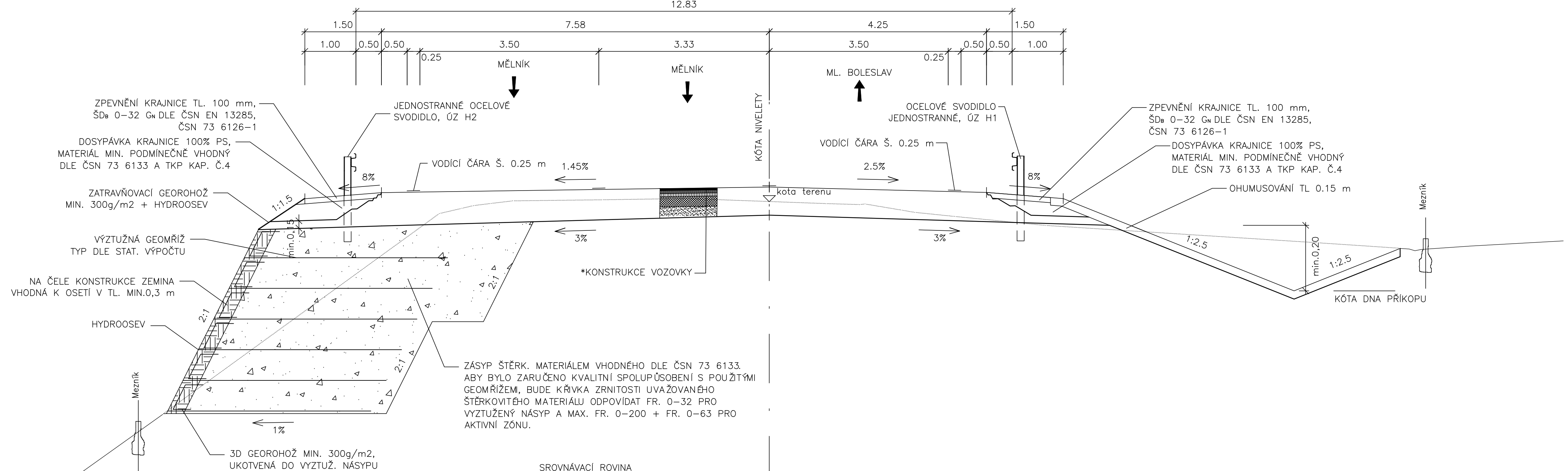
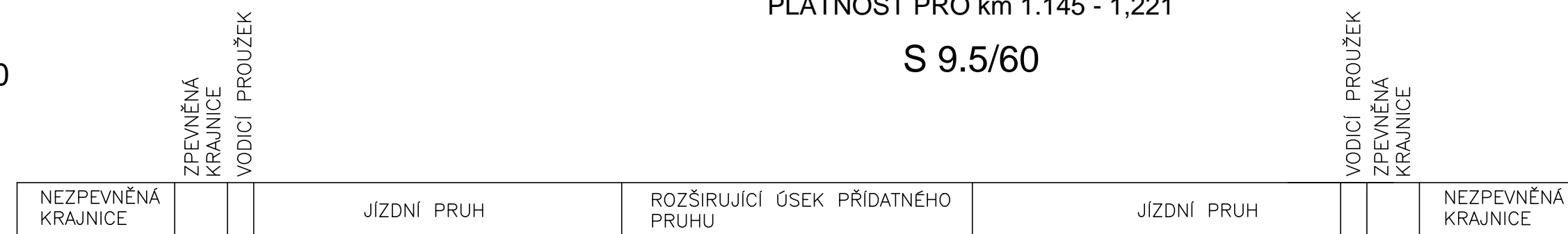
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 1,145 - 1,221 1:50

SO101 PŘELOŽKA SILNICE I/16

PLATNOST PRO km 1.145 - 1,221

S 9.5/60

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



ZÁSYP ŠTĚRK. MATERIÁLEM VHODNÉHO DLE ČSN 73 6133. ABY BYLO ZARUČENO KVALITNÍ SPOLUPŮSOBENÍ S POUŽITÝMI GEOMŘÍŽEM, BUDE KŘIVKA ZRNITOSTI UVAŽOVANÉHO ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU ODPOVÍDAT FR. 0-32 PRO VYZTUŽENÝ NÁSYP A MAX. FR. 0-200 + FR. 0-63 PRO AKTIVNÍ ZÓNU.

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)
Štěrkoдрt	ŠD _a 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, 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:	Měřítko: 1:50
<p align="center">DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘELOŽKA SILNICE I/16 - JIZERNÍ VTELNO</p> <p align="center">NÁZEV OBJEKTU</p>	Stupeň: DŮR
	Souprava:
Objekt:	Číslo přílohy: 6
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 1,145 - 1,221	

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK