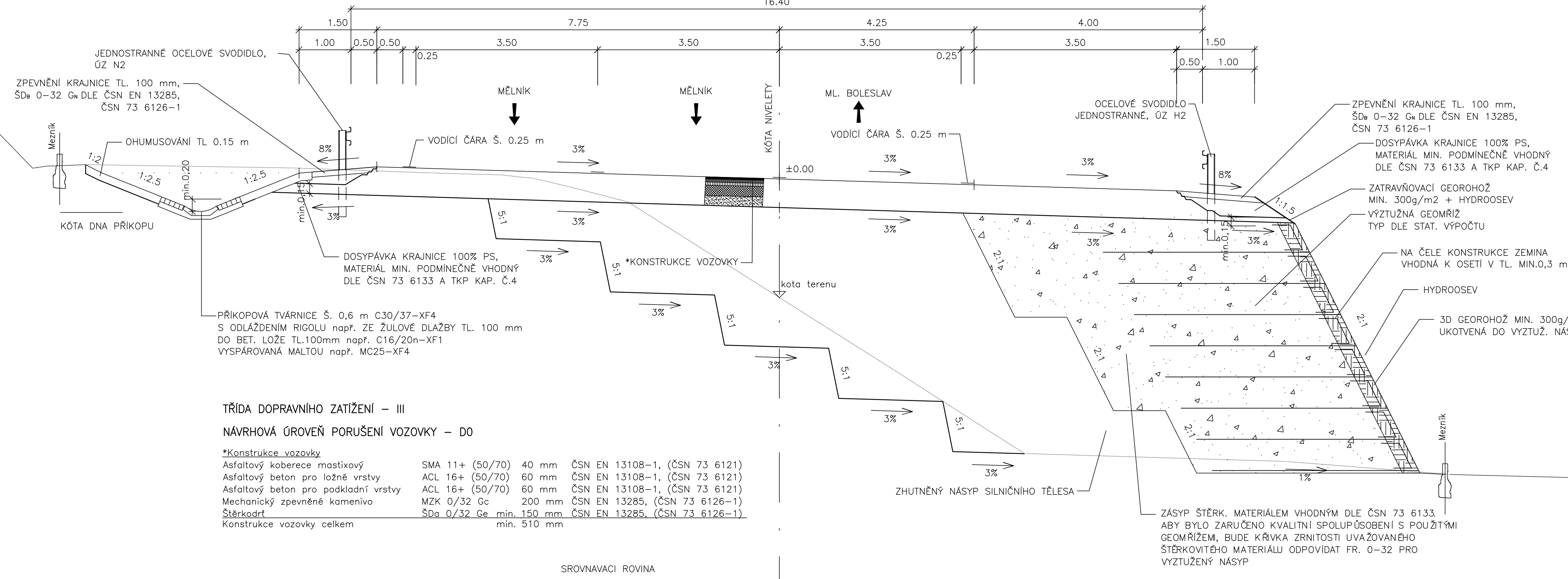


I/16 JIZERNÍ VTELNO - PŘELOŽKA  
 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 1,030 - 1,188 1:50  
 SO101 PŘELOŽKA SILNICE I/16

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

PLATNOST PRO km 1.030 - 1,188  
 S 9.5/60



TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – III  
 NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – D0

\*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	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Konstrukce vozovky celkem		min. 510 mm	

ZÁSYP ŠTĚRK. MATERIÁLEM VHDNÝM DLE ČSN 73 6133.  
 ABY BYLO ZARUČENO KVALITNÍ SPOLUPŮSOBENÍ S POUŽITÝMI  
 GEOMŘÍŽEM, BUDE KŘÍVKA ZRNITOSTI UVAŽOVANÉHO  
 ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU ODPOVÍDAT FR. 0-32 PRO  
 VYZTUŽENÝ NÁSYP

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: 5x4
Název stavby: DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘELOŽKA SILNICE I/16 - JIZERNÍ VTELNO	Měřítko: 1:50
Objekt: PŘELOŽKA SILNICE I/16	Stupeň: DŮR
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 1,030 - 1,188	Číslo přílohy: 5

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK