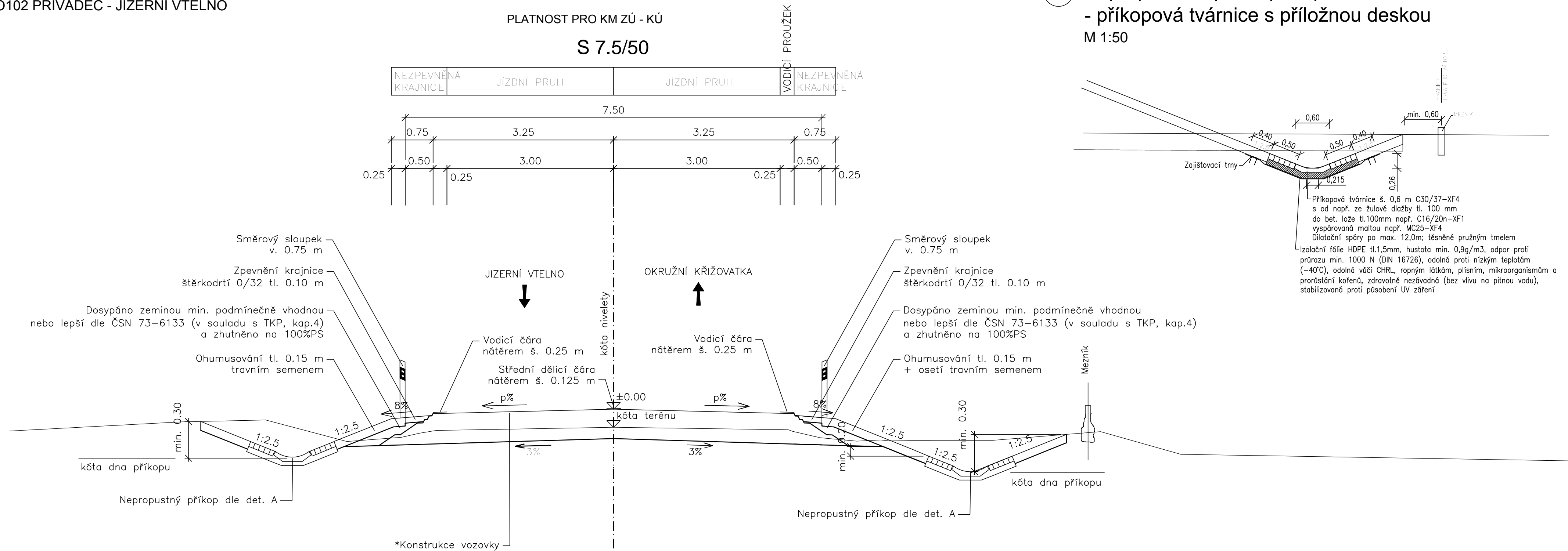


I/16 JIZERNÍ VTELNO - PŘELOŽKA

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO102 PŘIVADĚČ - JIZERNÍ VTELNO



Ⓐ Nepropustná úprava příkopů - příkopová tvárnice s příložnou deskou M 1:50

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

ČÁST D
SO 102

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 – Tháškova 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.		

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ – III
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY – DO

Srovnávací rovina

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

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: PŘIVADĚČ – JIZERNÍ VTELNO	Stupeň: DŮR
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: 10