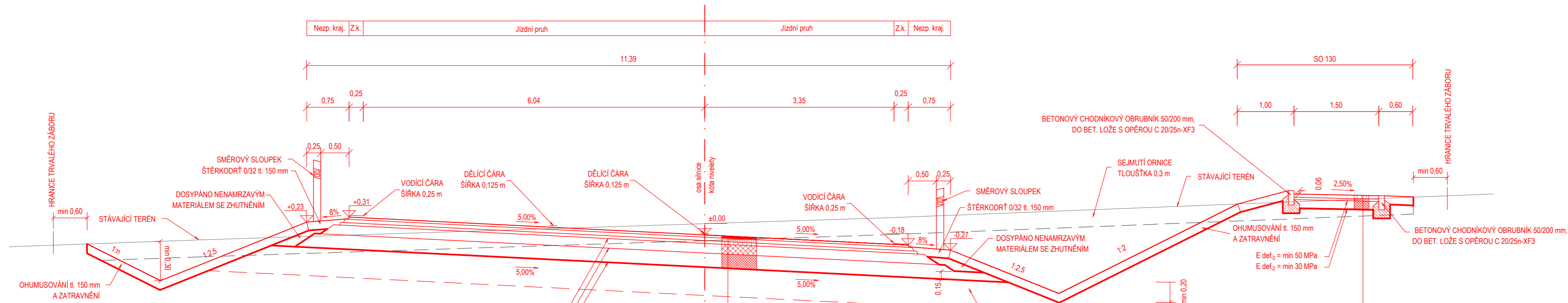


SO 101 - Vzorový příčný řez přeložkou silnice II/156 a II/157 ve staničení km 0,261 16 M1:50

S 7,5/50 v oblouku



KONSTRUKCE VOZOVKY
Třída dopravního zatížení: III
Podloží: P III
Katalogový list: D1-N-1

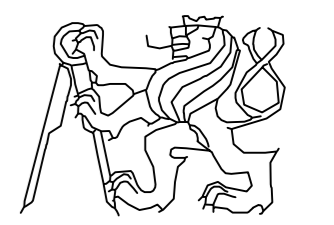
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik (0,30 kg/m ²)	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik (0,30 kg/m ²)	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik (0,9 kg/m ²)	PI-C		ČSN 73 6129
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	170 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрť	ŠD _A 0/63	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem konstrukce		min. 570 mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU
Třída dopravního zatížení: CH
Podloží: P III
Katalogový list: D2-D-1

Betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Lože z kameniva frakce 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkoдрť	ŠD _A 0/32	min 150 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem konstrukce		min. 250 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:
České vysoké učení technické
Thákurova 2077/7,
166 29 Praha 6 - Dejvice
Česká republika
IČ: 68407700



SROVNÁVACÍ ROVINA

PŘEDMĚT:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	VYPRACOVAL:	DANIEL PALÍVEC
NÁZEV:	PŘELOŽKA SILNICE II/156 A II/157 SRUBEC	VYUČUJÍCÍ:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ
ČÍSLO PŘÍLOHY:	04.2	DATUM:	05 / 2022
NÁZEV PŘÍLOHY:	VPR - HLAVNÍ TRASA - OBLOUK A CHODNÍK	FORMÁT:	735x297
		MĚŘÍTKO:	1:50
		STUPEŇ PD:	PARÉ:
			STUDIE