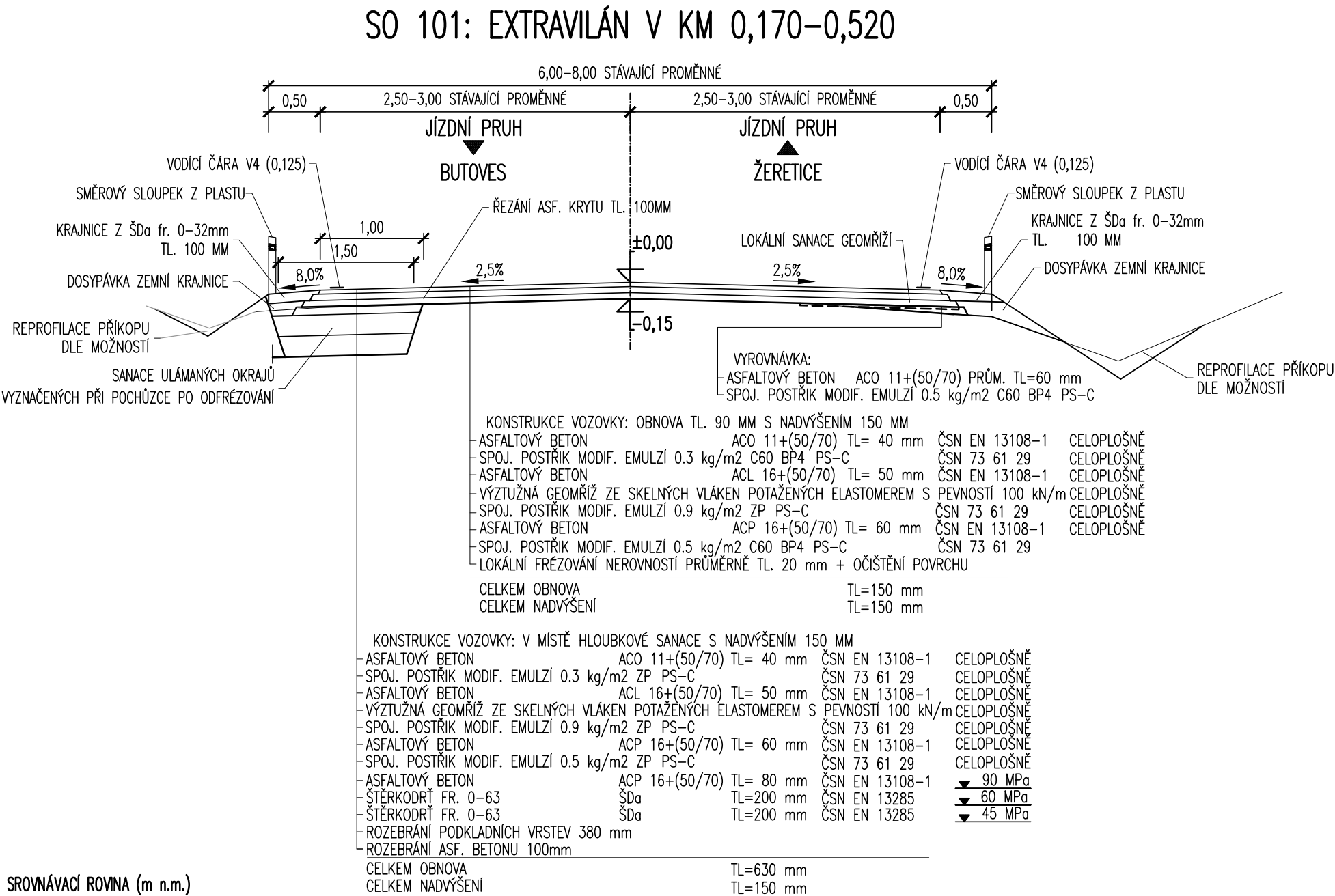


SO 101: EXTRAVILÁN V KM 0,000–0,170, 0,520–1,335
SO 103: EXTRAVILÁN V KM 2,360–3,911



Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and material specifications. The dimensions are: 0,15, 0,15, 1,00, and 0,12. The material specifications are: VODÍČ ČÁRA V4 (0,125), PŘEDLÁŽENÍ STAVAJÍCÍ BET. DLAŽBY TL. 60 mm DO LOŽE TL. 30 mm a VRSTVA ŠDO TL. 150 mm, STÁV. STAV, OBERUŠKA BETONOVÝ (1000/150/250) DO LOŽE Z BET. C20/25 nxF3.

ULIČNÍ MŘÍŽ PLASTOVÁ S RÁMEM (500x500 D 400 (C 250))

VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC

SKRUŽ HORNÍ

SKRUŽ STŘEDOVÁ

SKRUŽ S OTVOREM pro DN 150

DNO S KALOVOU PROHLUBNINOU

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C12/15 TL. 150mm

520

$\pm 0,00$

KALVOÝ KOŠ

POVRCH VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY

160

60

195

710

990

1460

-0,99

150

1550

1,40

170

280

295

450

300

470

VÝTOK DN.150mm

HUTNĚNÝ ŽASYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 300 mm DLE TKP 3., 4.
 ZEMINA NAVRŽENA JAKO VODHNA DLE ČSN 73 6133
 ŽASYP DLE ČSN 73 6244 čl. 7.3.5. a čl. 5.4.
 GW,GP,G-F - Id=0,85
 SW,SP,S-F - Id=0,90
 SMĚSNÉ ZEMINY D=100%
 PRŮŘEZOVÁ PLOCHA 0,30 M²

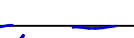
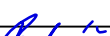


1000

A. PDPS

1:25

m 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ	  	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNAŘ, DIS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: BUTOVES, VRBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK. ČÍSLO:	2828 – 23 – 3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	– 28
III/32835 BUTOVES – VRBICE			DATUM:	03/2023
			FORMAT:	6 A4
			MĚŘÍTKO:	1 : 50, 25, 10
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBJEKT: A.	STAVEBNÍ ČÁST		A.4.	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				