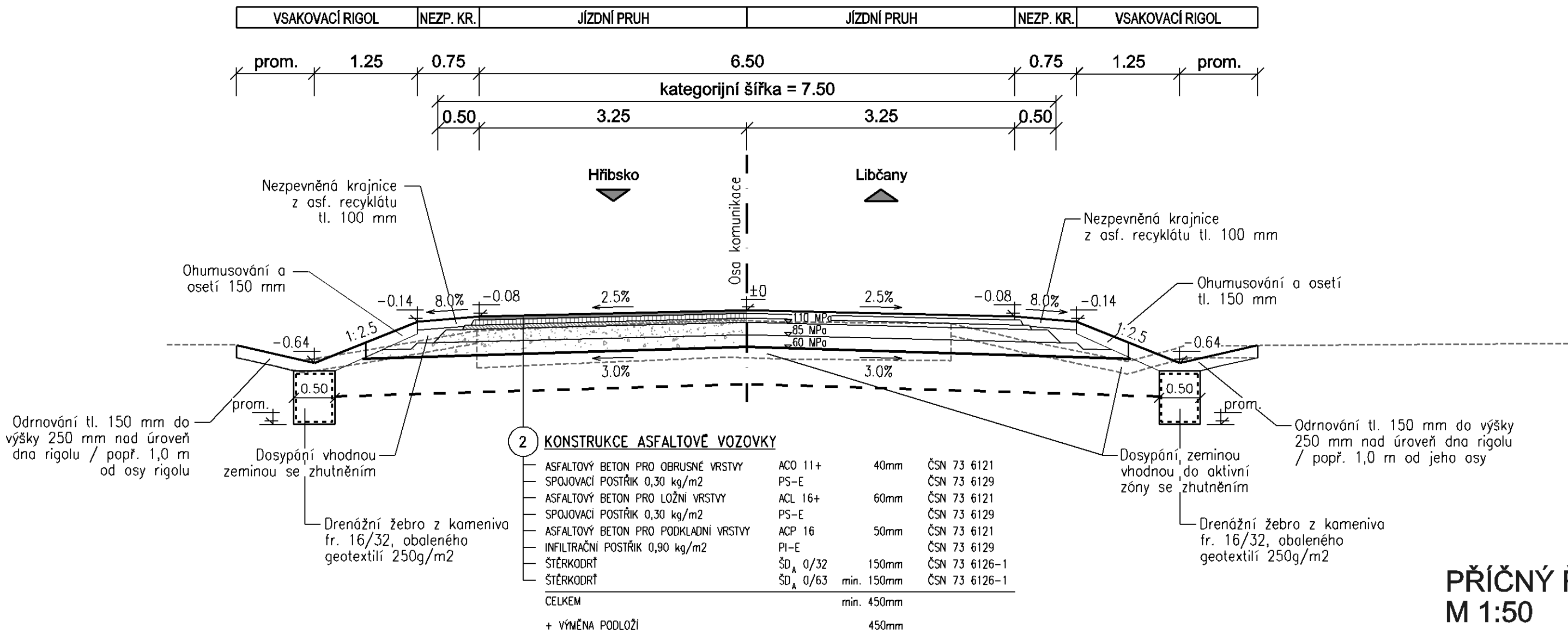
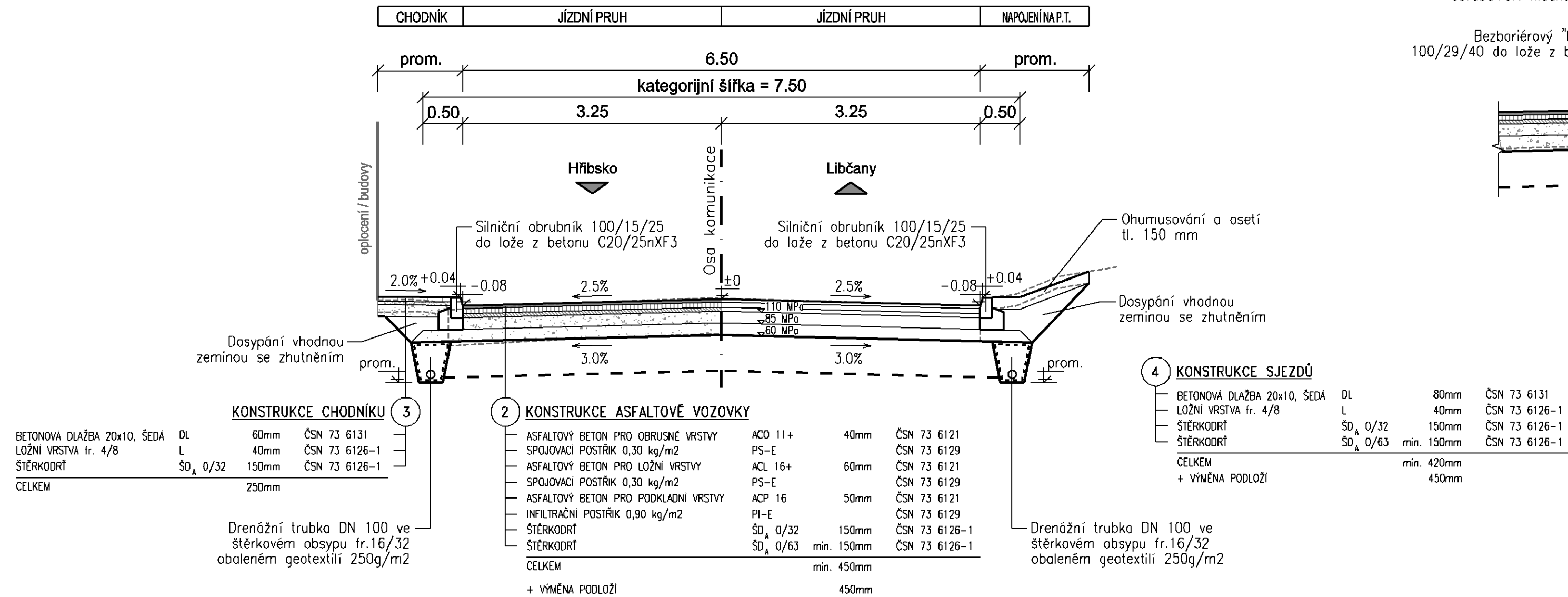


SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE III/32329 km 0,755 - 1,261
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

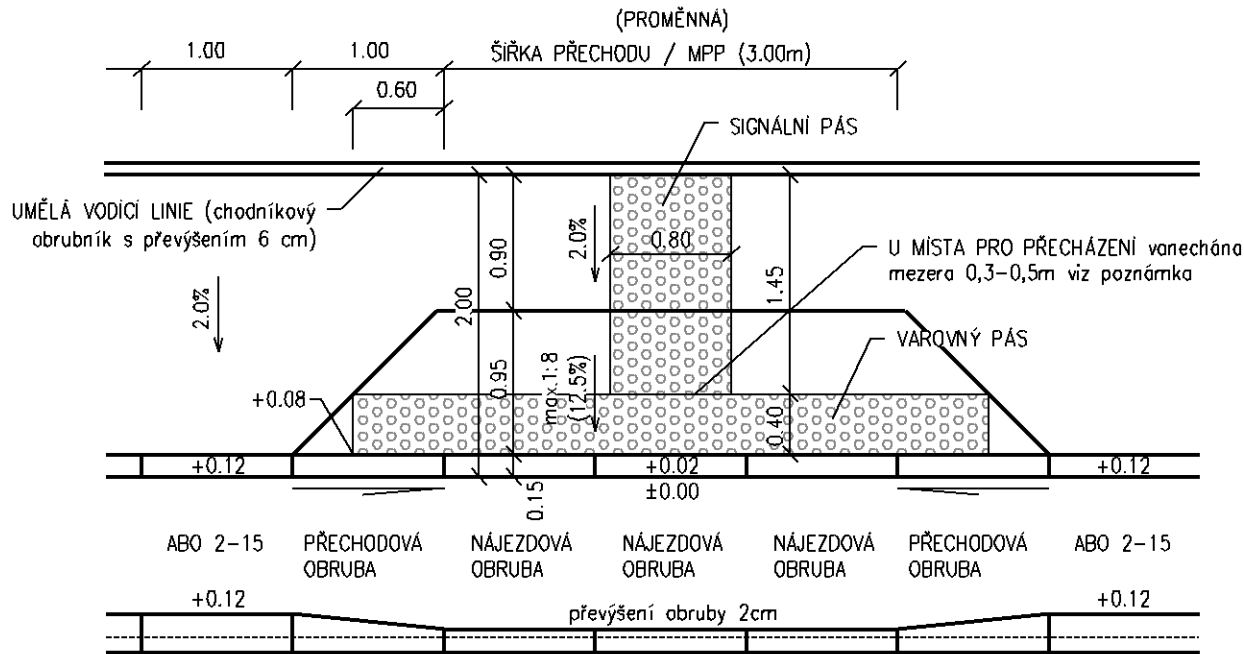
INTRAVILÁN - celková rekonstrukce
(staničení km 0,755 - 0,790)



INTRAVILÁN - celková rekonstrukce
(staničení km 0,790 - 1,261)



BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY PŘECHODU PRO
CHODCE / MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ, M 1:50





LEGENDA:

- Navržené zpevněné plochy / UT
- Zemní pláň
- Výměna podloží
- Stávající terén

POZNÁMKA:

- Chodníky budou dlážděné obdélníkovou betonovou dlažbou šedé barvy. Pro provedení signálních a varovných pásů, bude použita reliéfní dlažba barvy červené.
- U místa pro přecházení (MPP) bude mezi varovným a signálním pásem vynechána mezera 0,30 - 0,50 m
- Jako materiál pro variantně navrženou výměnu podloží bude použita šterkodrt fr. 0/63 popř. certifikovaný betonový recyklat vhodné zrnitosti. Technologie hutnění a potřebná mocnost měněné vrstvy se určí hutněním pokusem.
- Mezi chodník a přilehlé fasády stávajících domů bude osazena novopá fólie (nopy směrem k fasádě).

Revize	Popis revize	Datum revize
 <div>SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Palackého třída 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 085 E-mail: pospsil@silproj.cz</div>		
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek	
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek	
Kontroloval	Ing. Richard Pospíšil	

 <div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div>		
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Aleš Mucha	

Investor	Královéhradecký kraj	
Objednatel	Královéhradecký kraj	

Formát	8xA4	Měřítko	1:50	Služba	PDPS	Datum	11/2023	Zakázkové číslo	1479617-21
--------	------	---------	------	--------	------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		
III/32329 KŘIŽOVATKA S III/32332 - LIBČANY		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ		
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.3 SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE III/32329 km 0,755 - 1,261		
Souprava		
Příloha	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Revize
	D.1.3.4	0