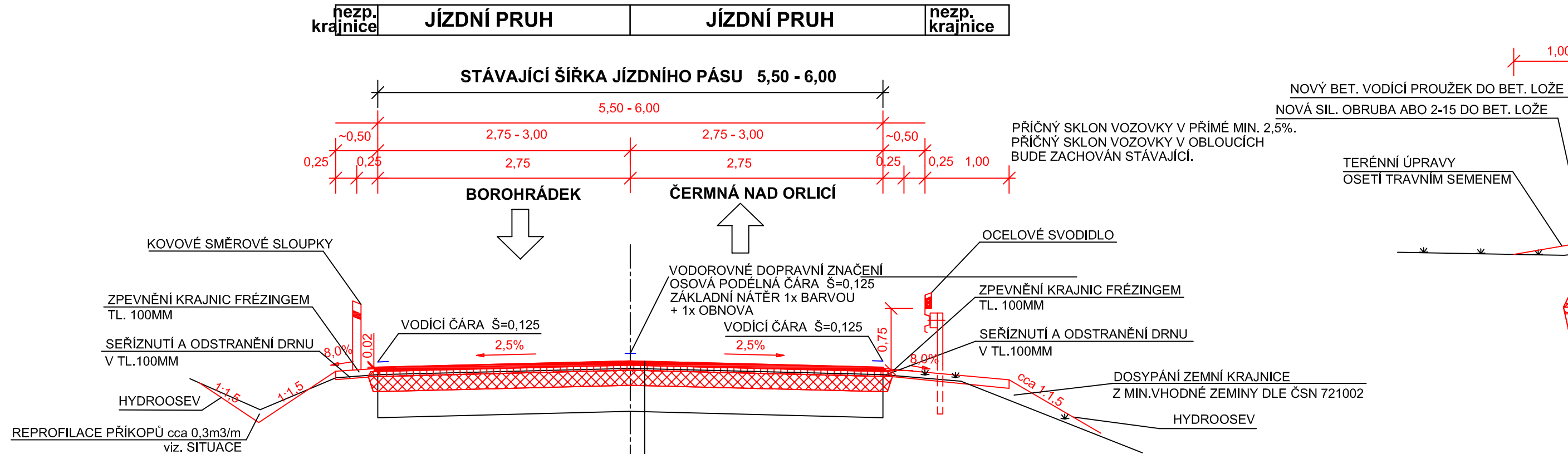


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

TŘÍDA DOP.ZATÍŽENÍ : IV - střední ,
NÁVRH. ÚROVEŇ PORUŠENÍ - D1

KM 3,771 - 3,950
KM 4,870 - 5,105
KM 5,365 - 5,765
KM 5,919 - 7,468 50



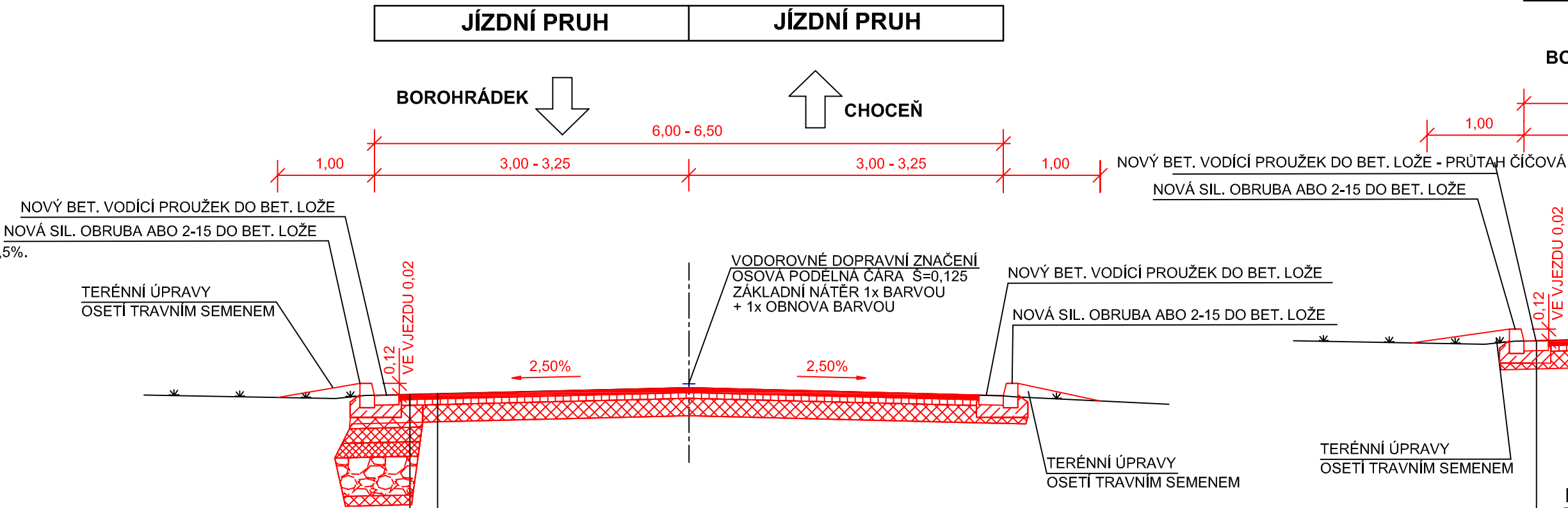
REKONSTRUKCE VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ tl. 40 mm ČSN EN 13108-1 ; ČSN 736121 ; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,200 kg asf./m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60mm; ČSN EN 13108 - 1; ČSN 736121; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,400 - 0,600 kg asf./m2
- RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S POUŽITÍM ASFALTOVÉHO POJIVA A CEMENTU - vrstva RS CA 0-32 TL. 180 mm DLE TP208
- REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ
- ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. min. 180 mm

PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ DO HLOUBKY 500 mm

V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45,0 MPa BUDE PROVEDENA SANACE HRUBOZRNÝM KAMENIVEM FR. 63/125mm V TL. 400mm PRO VYTVOŘENÍ NOSNÉ KOSTRY ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 ŠD V TL. 100mm DLE ČSN 73 6126 FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2

KM 3,950 - 4,870
PRŮTAH OBCÍ ČERMNÁ NAD ORLICÍ



REKONSTRUKCE VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ tl. 40 mm ČSN EN 13108-1 ; ČSN 736121 ; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,200 kg asf./m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60mm; ČSN EN 13108 - 1; ČSN 736121; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,400 - 0,600 kg asf./m2
- RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S POUŽITÍM ASFALTOVÉHO POJIVA A CEMENTU - vrstva RS CA 0-32 TL. 180 mm DLE TP208
- REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ
- ROZFRÉZOVÁNÍ A PROMÍCHÁNÍ VOZOVKY TL. min. 180 mm
- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V PRŮMĚRNÉ TL. 100 mm

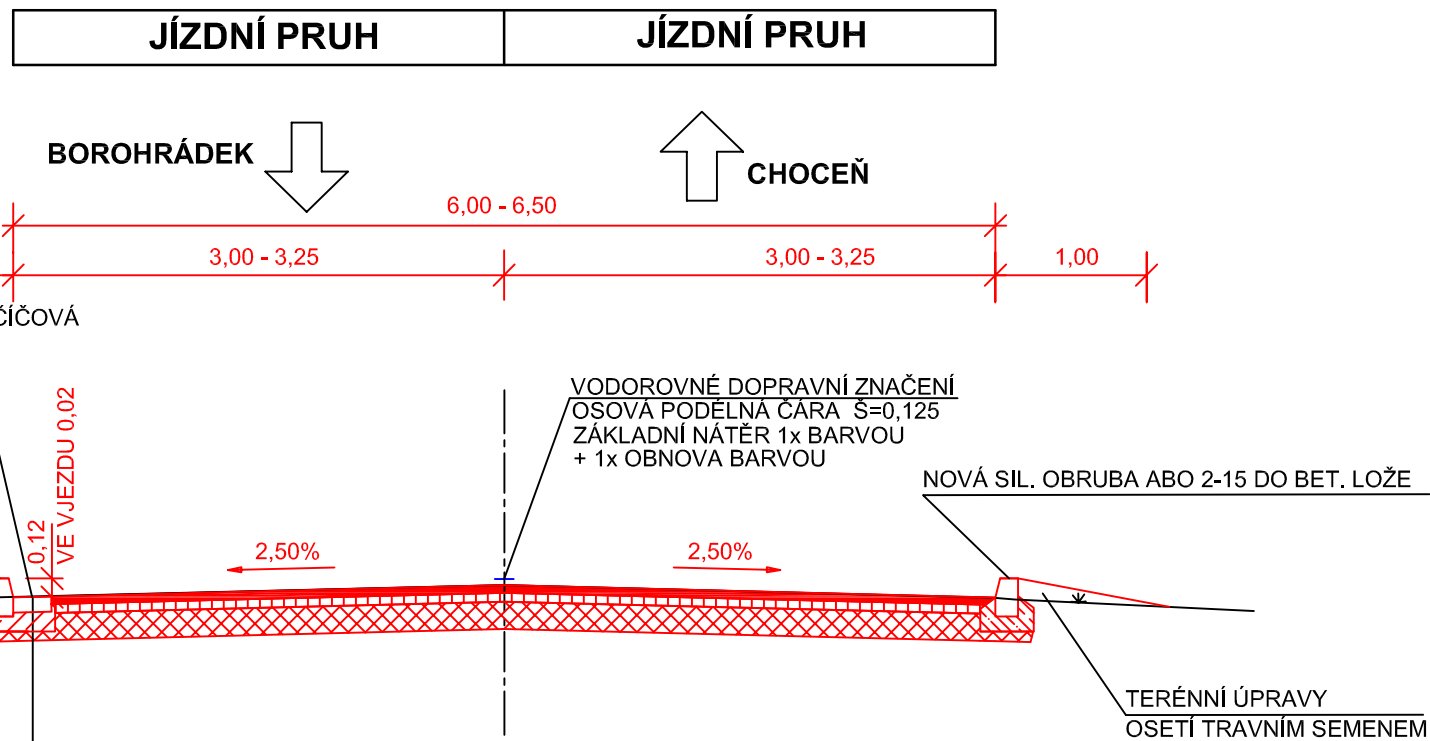
ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY V KM 3,950 - 4,177

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ tl. 40 mm ČSN EN 13108-1 ; ČSN 736121 ; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,200 kg asf./m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60mm; ČSN EN 13108 - 1; ČSN 736121; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,400 - 0,600 kg asf./m2
- ŠTĚRKODŘT SD 180mm
- ŠTĚRKODŘT SD 150mm
- ŠTĚRKODŘT SD 150mm
- ÚPRAVA PLÁNĚ Edef. 2 = min. 45MPa

PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ DO HLOUBKY 500 mm

- V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45,0 MPa BUDE PROVEDENA SANACE HRUBOZRNÝM KAMENIVEM FR. 63/125mm V TL. 400mm PRO VYTVOŘENÍ NOSNÉ KOSTRY ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 ŠD V TL. 100mm DLE ČSN 73 6126 FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2

KM 5,105 - 5,365 PRŮTAH V OCHOZECH
KM 5,765 - 5,919 MÍSTNÍ ČÁST ČÍČOVÁ



REKONSTRUKCE VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ tl. 40 mm ČSN EN 13108-1 ; ČSN 736121 ; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,200 kg asf./m2
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60mm; ČSN EN 13108 - 1; ČSN 736121; TKP kapitola 7
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,400 - 0,600 kg asf./m2
- RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S POUŽITÍM ASFALTOVÉHO POJIVA A CEMENTU - vrstva RS CA 0-32 TL. 180 mm
- REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ
- ROZFRÉZOVÁNÍ A PROMÍCHÁNÍ VOZOVKY TL. min. 180 mm
- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V PRŮMĚRNÉ TL. 100 mm

SO 101 KOMUNIKACE

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	J. Zvára, DiS. <i>Zvára J.</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	FORMÁT	4xA4
OBEC : BOROHRÁDEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ				DATUM	09/2011
INVESTOR : KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ				ÚČEL	DSP, DŽS
AKCE :				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
II/317 Borohrádek - Čermná nad Orlicí, 3. etapa				11/012	
				Č. ARCHIVNÍ :	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				0	
PŘÍLOHA :				MĚRÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1 : 50	4.