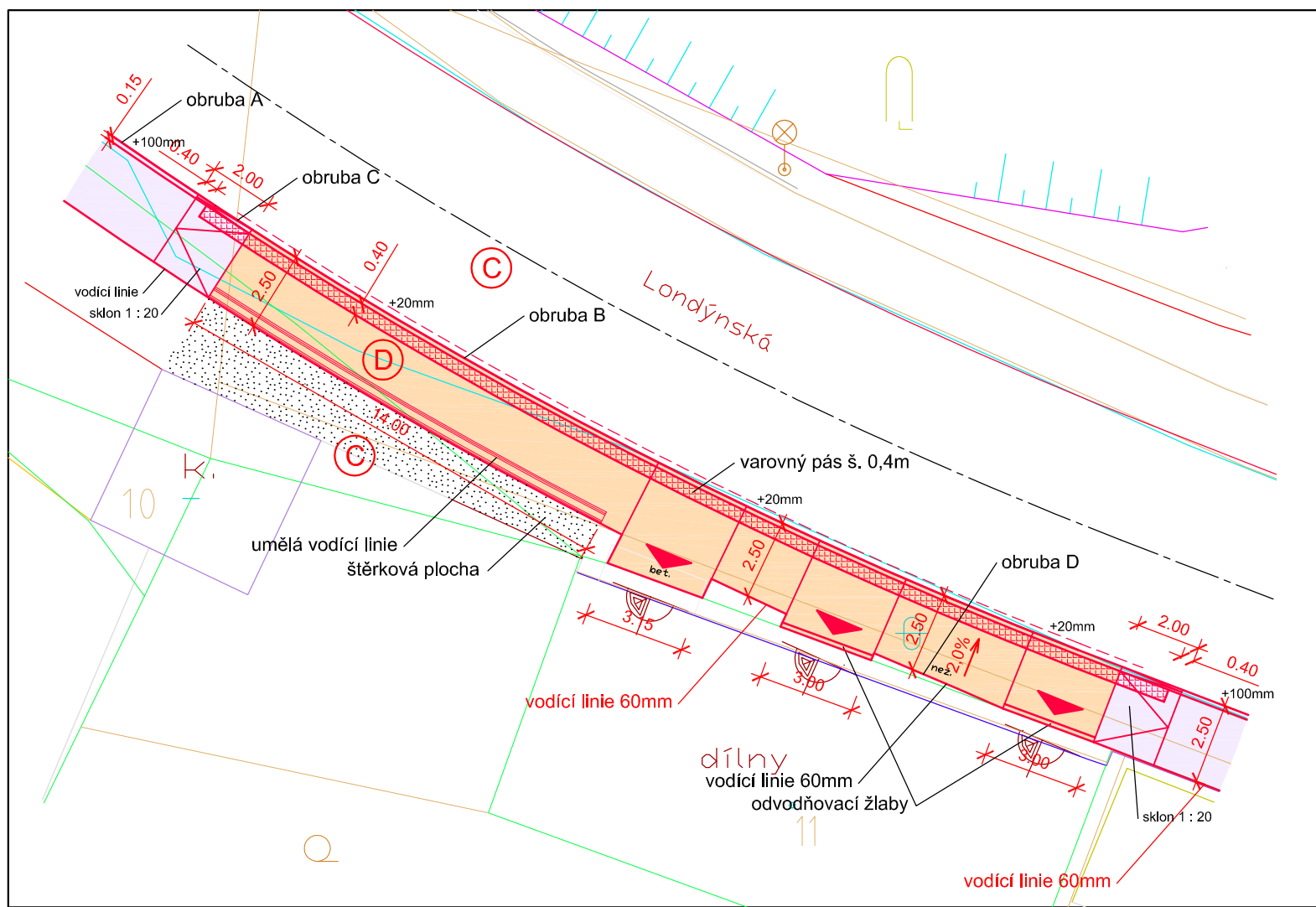


ÚSEK B

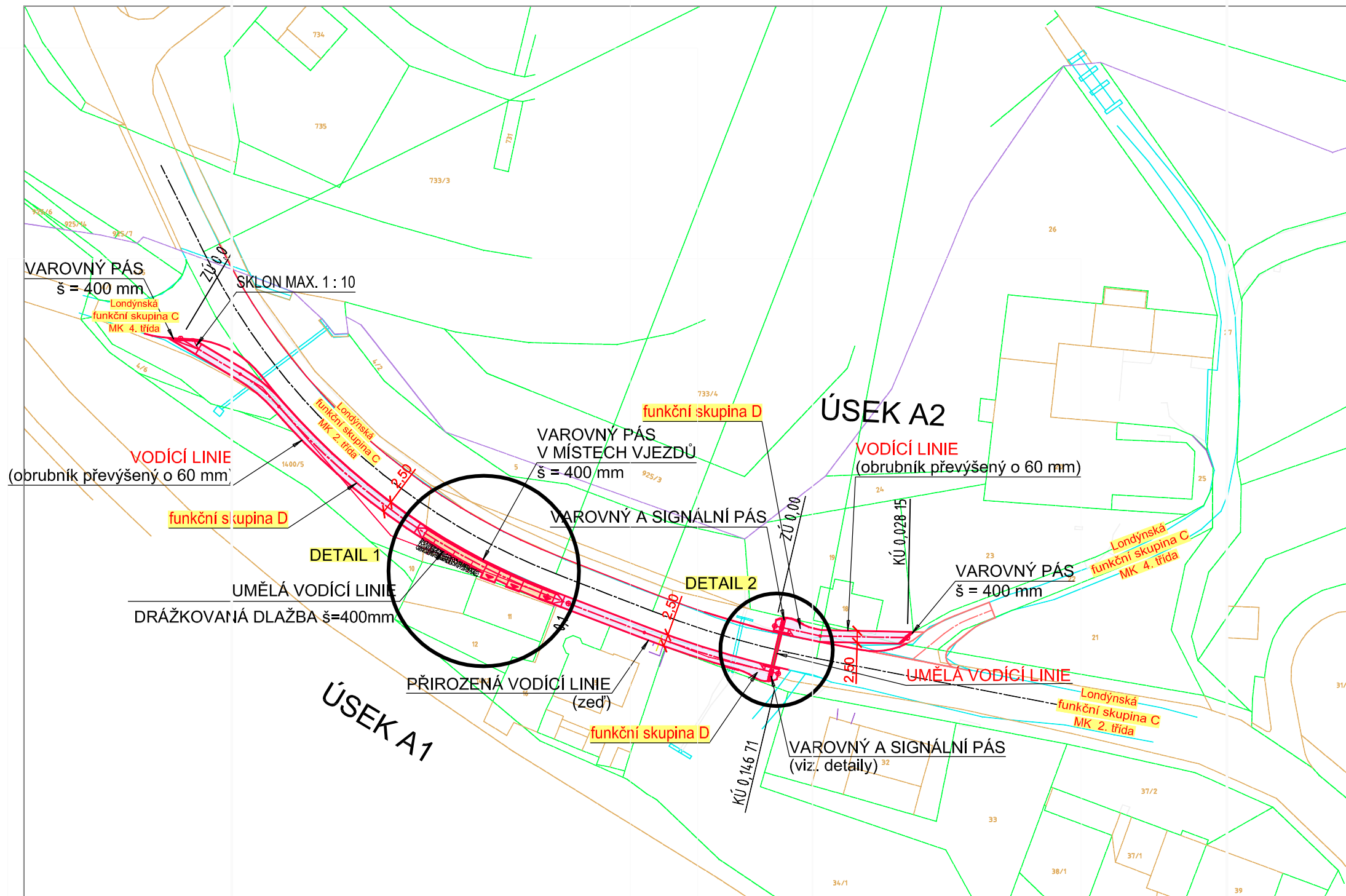
POPIS ÚPRAV PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - úsek B

- PRÍČNÝ SKLON JE 2,0 % SMĚREM DO ZELENÝCH PLOCH K ŘECE. PODÉLNÝ SKLON JE MAX. 8,3%
- NA ZAČÁTKU A KONCI CYKLOSTEZKY JE PLYNULÝ NÁJEZD BEZ PŘEVÝŠENÍ
- VODÍČÍ LINIE JE TVOŘENA ZKOSENOU HRANOU CYKLOSTEZKY (NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)
- VAROVNÝ PÁS BUDE VYTVOŘEN DLAŽBOU S NOPKY (CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK, MATERIÁL DLE POŽADAVKŮ NARIŽENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03. 04.-06.)

Detail 1 M 1 : 200



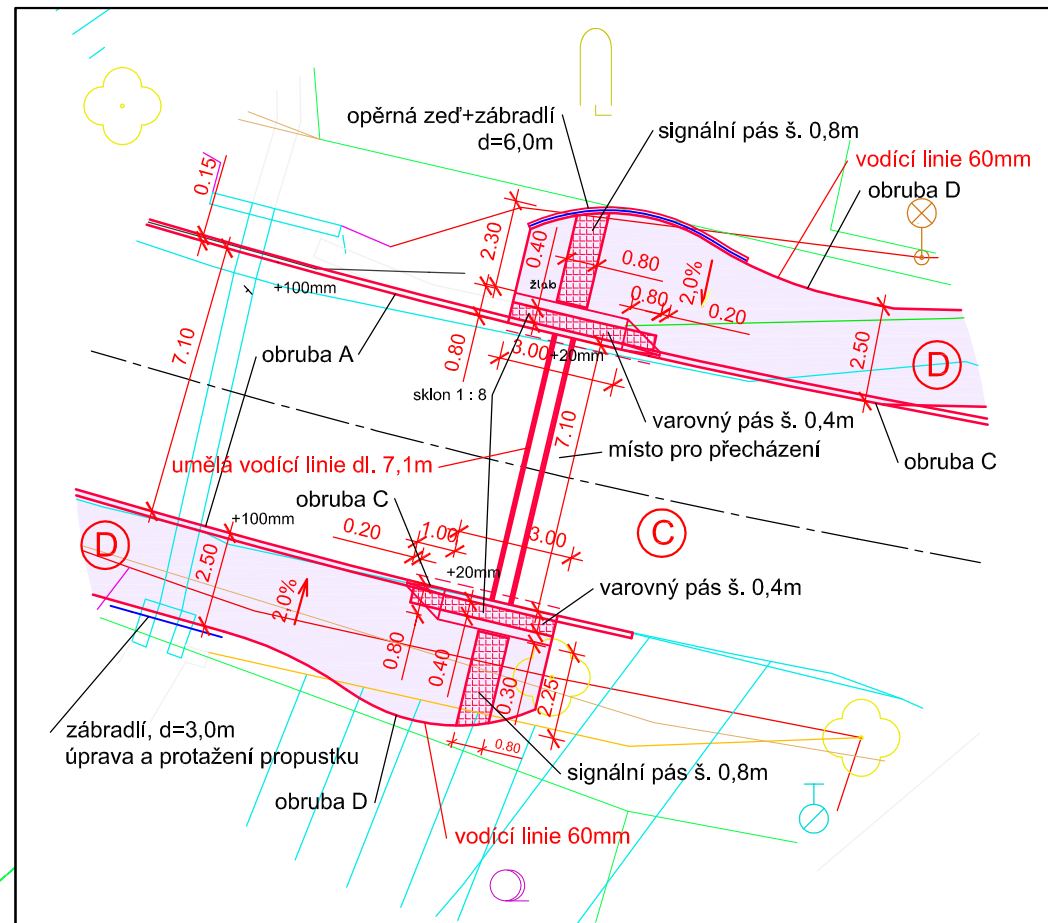
ÚSEK A



POPIS ÚPRAV PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ - úsek A

- NA ZAČÁTKU A NA KONCI JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ CYKLOSTEZKY, A V MÍSTECH PŘEJEZDU PRO CYKLISTY BUDE SNIŽENÝ OBRUBNÍK NA VÝŠKU 20 mm
- V MÍSTECH CHODNÍKOVÝCH PŘEJEZDŮ A PŘEJEZDU PRO CYKLISTY JSOU RAMPY MAX. SPÁD 12,5%
- VODÍČÍ LINIE JE NA VZDÁLENĚJŠÍ STRANĚ OD KOMUNIKACE - ZVÝŠENÝ OBRUBNÍK O 60 mm
- V MÍSTĚ PŘERUŠENÍ VODÍČÍ LINIE NA VÍCE NEŽ 8,0m BUDE DOPLNĚNA UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE TVOŘENÁ DLAŽBOU S PODÉLNÝMI DŘÁŽKAMI (CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK)
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÝ PÁS: BUDE VYTVOŘEN DLAŽBOU S NOPKY (CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK, MATERIÁL DLE POŽADAVKŮ NARIŽENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03. 04.-06.)

Detail 2 M 1 : 200



LEGENDA

- NOVÁ CYKLOSTEZKA
 - NOVÁ CYKLOSTEZKA - skládka v místech vjezdů
 - PLOCHA PRO MOBILIAŘ
 - DLAŽBA S NOPKY (RELIEFNI DLAŽBA)
 - OBUBA S NÁSLAPEM SNIŽENÝM NA 20mm
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - OPLOCENÍ, STAVBY
 - HRANY SVAHŮ A TERÉNU
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
- OBRUBNÍKY:**
- obrub A betonový obrubník 150x250x1000 mm
 - obrub B nájezdový obrubník 150x150x1000 mm
 - obrub C nájezdový obrubník 150x250x1000 mm
 - obrub D nájezdový obrubník 250x150x1000 mm
 - obrub E betonový obrubník 80x250x1000 mm
- Pozn: převýšení je uvedeno za popsem, nebo je obrubník viditelný hranou srovnán s povrchem cyklostezky

DOPLNĚK K PD Z 12/2014

Souřadnicový systém JTSK

navrhl:				
vyraboval:	V. Iwaneko			
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle			
objednatel:	Státní město Liberec			
akce:	CYKLOSTEZKA ZA ČOV LIBEREC C100 - KOMUNIKACE	čís.zak.:	107 - 14	
		stupeň:	D S P	
		datum:	12 / 2014	
		měřítko:	1 : 1000/200	
příloha:	BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ	čís.přílohy:	čís.soupr.	C106