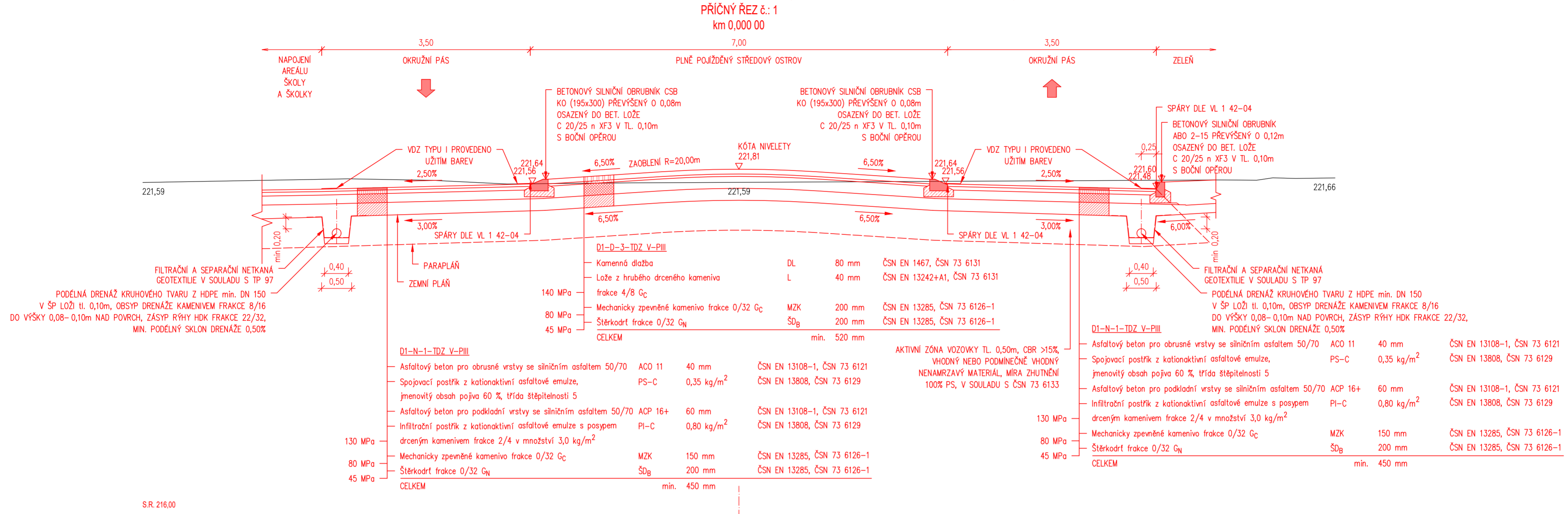


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY V CHARAKTERISTICKÝCH MÍSTECH

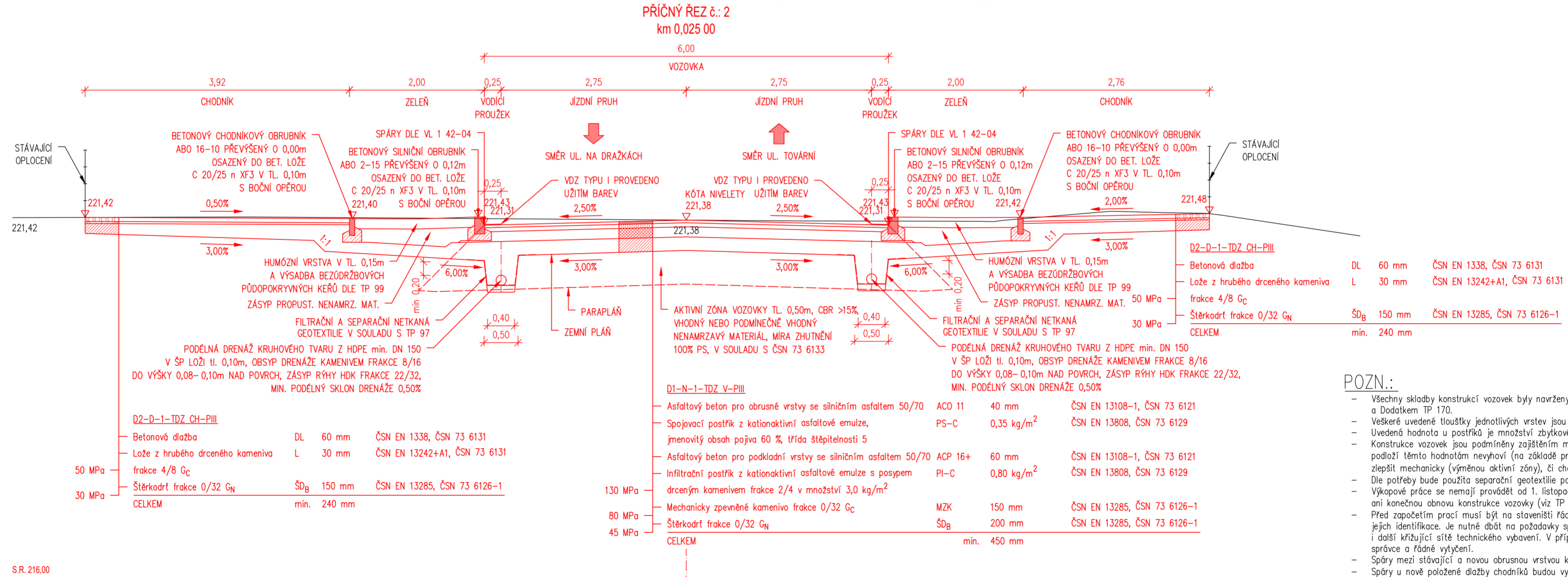
ÚSEK C - ULICE U ARCHIVU

M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V CHARAKTERISTICKÉM MÍSTĚ - MINI D=14,00m (ŘEZ KOLMO K OSE ÚSEKU C - ULICE U ARCHIVU)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V CHARAKTERISTICKÉM MÍSTĚ - ULICE U ARCHIVU (ŘEZ KÚ - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV)



POZN.:

- Všechny skladby konstrukcí vozovek byly navrženy v souladu s TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací a Dodatkem TP 170.
- Veškeré uvedené tloušťky jednotlivých vrstev jsou minimální a budou dodrženy.
- Uvedené hodnoty u postříků je množství zbytkového pojiva po vyštěpení.
- Konstrukce vozovek jsou podmíněny zajištěním minimální hodnoty modulu pružnosti zemní pláně E_{spz}. Pokud podloží tímto hodnotám nevyhoví (na základě provedené statické zatěžovací zkoušky), bude jej třeba dohlučnit, anebo zlepšit mechanicky (výměnou aktivní zóny), či chemicky (přidáním vhodného pojiva) - rozhodne geotechnik na stavbě.
- Dle potřeby bude použita separační geotextilie pod aktivní zónu v souladu s TP 97.
- Výkopové práce se nemají provádět od 1. listopadu do 31. března. V uvedeném termínu se nedoporučuje provádět ani konečnou obnovu konstrukce vozovky (viz TP 146).
- Před započetím prací musí být na staveništi řádně vtyčeny všechny sítě technického vybavení a musí být provedena jejich identifikace. Je nutné dbát na požadovky správce sítě. Dále je nutné prověřit, zda se v daném území nenachází i další křížující sítě technického vybavení. V případě takového nálezů se provede jejich identifikace dle příslušného správce a řádně vtyčeny.
- Spáry mezi stávající a novou obrusnou vrstvou komunikace budou zalaty asfaltovou záplavou.
- Spáry u nově položené dlažby chodníků budou vyplněny drobným kamenivem frakce 0/2 a dlažba bude strojně dohlučněna.
- V místech chodníků, kde je výška silničních obrubníků nižší než 0,08m, budou podél silničních obrubníků provedeny varovné pásy v tl. 0,40m v reliéfním a barevném kontrastu vůči okolní dlažbě.
- Osa drenáže se váže na osu šachty UV.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Vypracoval:	BC. DAVID PEZL	Vedoucí DP:	ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ		
Katedra:	K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB				
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE				
Název DP:	BEROUN, ULICE NA DRAŽKÁCH, U ARCHIVU				
Stupeň PD:	STUDIE STAVBY (STS)				
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY V CHARAKTERISTICKÝCH MÍSTECH - ÚSEK C		ČÍSLO PŘÍLOHY:	B.12.3	
DATUM:	12/2022		FORMÁT:	630x520	
MĚŘÍTKO:	1:50		ČÍSLO PŘÍLOHY:	B.12.3	