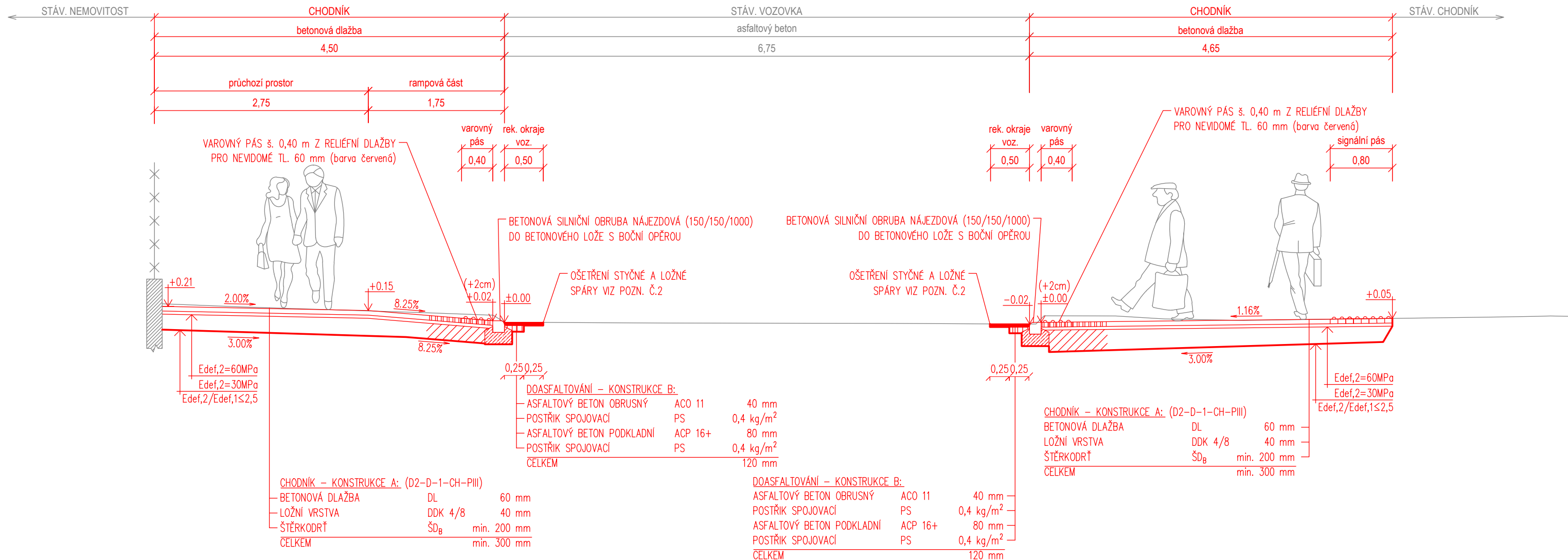
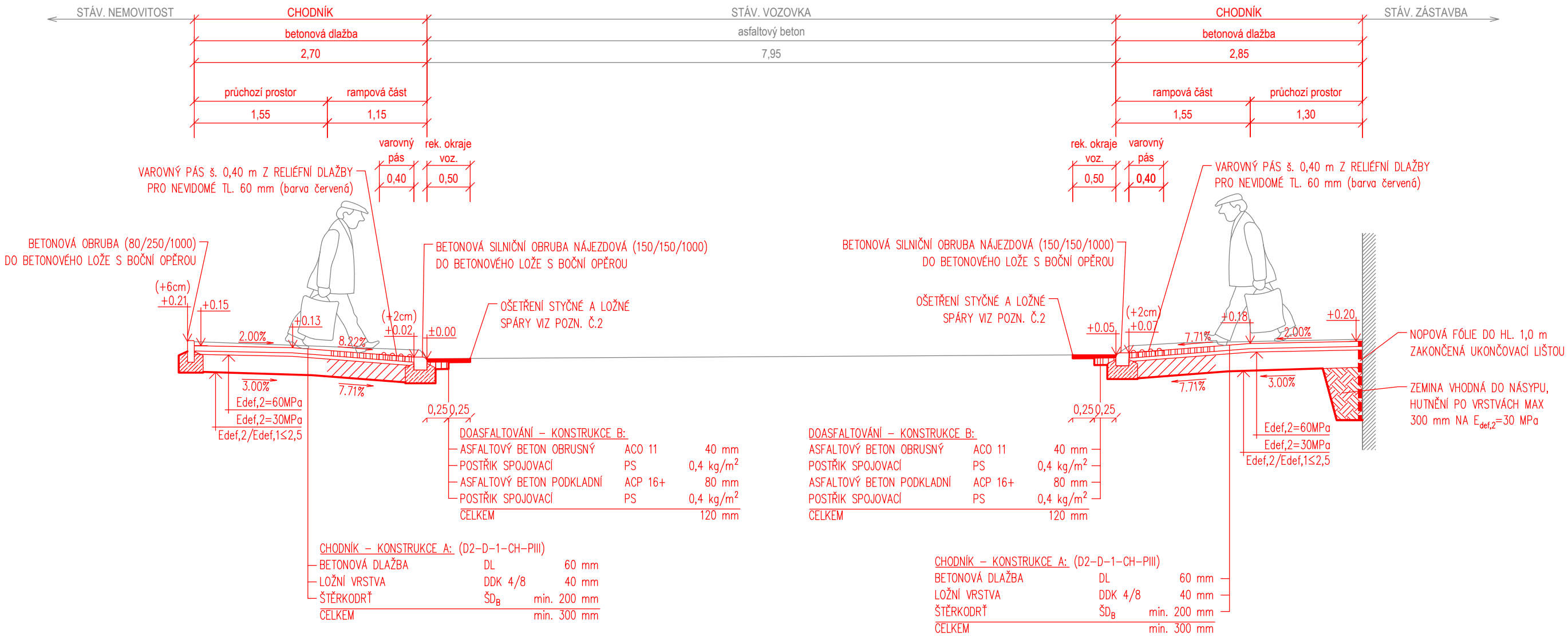


ŘEZ A-A': VZOROVÝ PŘÍČNÍ ŘEZ V MÍSTĚ PŘECHODU - UL. MLÁDEŽNICKÁ/MASARYKOVA Č.1



ŘEZ B-B': VZOROVÝ PŘÍČNÍ ŘEZ V MÍSTĚ PŘECHODU - UL. MLÁDEŽNICKÁ/MASARYKOVA Č.2



POZNÁMKY:

1. SOULAD S TECHNICKÝMI NORMAMI

Hutnění zemní pláně bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006.

Hutnění asfaltové vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6121, specifikace materiálů dle ČSN EN 13108-1.

Vrstvy z litého asfaltu budou provedeny v souladu s ČSN 73 6122, specifikace materiálů dle ČSN EN 13108-6.

Spojovací postřiky a nátěry budou provedeny v souladu s ČSN 73 6129.

Nestmelené vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 a 73 6126-2, specifikace materiálů dle ČSN EN 13285.

Vrstvy stmelené hydraulickými pojivy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6124-1, specifikace materiálů dle ČSN EN 14227-1.

Kryty z dlažeb budou provedeny v souladu s ČSN 73 6131, ložní vrstva z MVC 10 bude v souladu s ČSN EN 998-2 ED.2.

Vrstvy z recyklovaných materiálů budou v souladu s ČSN EN 13108-8.

2. OŠETŘENÍ LOŽNÍCH A STYČNÝCH SPAR

Veškeré ložné spáry stávající vozovky budou před položením nové asfaltové vrstvy očištěny a ošetřeny spojovacím postřikem. Veškeré styčné spáry, které jsou namáhány vnějším prostředím, budou certifikovaně zality trvale pružnou záplivkou, ošetřeny asfaltovou emulzí a zasypány křemičitým pískem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávající a nové vozovky.

3. DOBA ŽRÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 denní ihutu pro vytvrzení (vyzrátí) betonové konstrukce, během které nesmí být vystavena jakémukoliv namáhání vzniklému průjezdem vozidel. V opačném případě se riskuje brzké porušení a ztráta stability konstrukce.

4. ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ

V případě nevhodného stavu zemin v aktivní zóně pod navrženou stavbou se uvažuje s její výměnou. Nevhodná zemina v tl. min. 0,30 m bude odtěžena, odtěžená zemina bude nahrazena vrstvou z kameniva předepsaných vlastností (šterkodrť 0/63 nebo recyklované kamenivo s charakteristikami odpovídajícími min. ŠD₆). Hutnění provést po vrstvách 0,15 m.

Skutečný rozsah případných sanací pláně, vybrání vhodného materiálu pro násypy bude možné upřesnit až ve stadiu zemních prací konzultační a geotechnickou kontrolní činností přímo při výstavbě, kdy dojde k plošnému obohažení budoucí pláně.

Je nutné zajistit dostatečnou únosnost aktivní zóny komunikace dle platných norem a předpisů.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| NOZA, s.r.o. Huťská 229, 272 01 Kladno, tel.: 777 120 939 e-mail: info@nozasro.cz, www.nozasro.cz IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417 | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | Ing. Tomáš Husák | ČÍSLO ZAKÁZKY: | 2017100P |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Tomáš Kapal | STUPEŇ: | DPS |
| VYPRACOVAL: | Ing. Petr Košut | DATUM: | 7/2018 |
| INVESTOR: | Město Neratovice Kojetická 1028, 277 11 Neratovice | FORMÁTÚ A4: | 5 (1050x297) |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | Neratovice (703567), Byškovice (703656) | MĚŘÍTKO: | PARE: |
| KRAJ: | Středočeský | ČÍSLO PŘÍLOHY: | |
| AKCE: | NERATOVICE – ÚPRAVA PŘECHODŮ NA KOMUNIKACÍCH II/101 A III/0099, ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI CHODCŮ (STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘECHODŮ NA KOMUNIKACÍCH II/101 A III/0099 – NERATOVICE, BYŠKOVICE) | | |
| PŘÍLOHA: | VZOROVÉ ŘEZY | | |