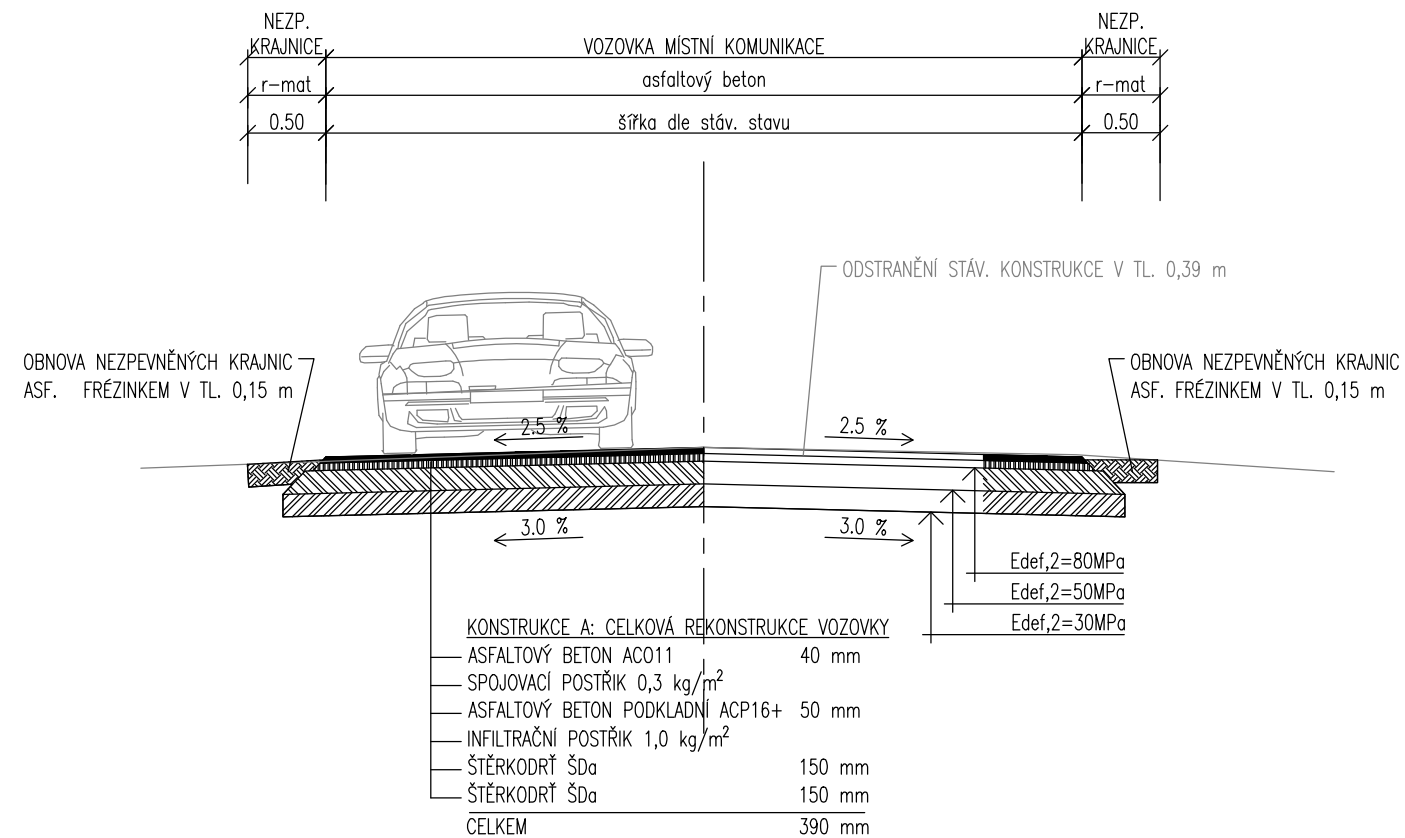
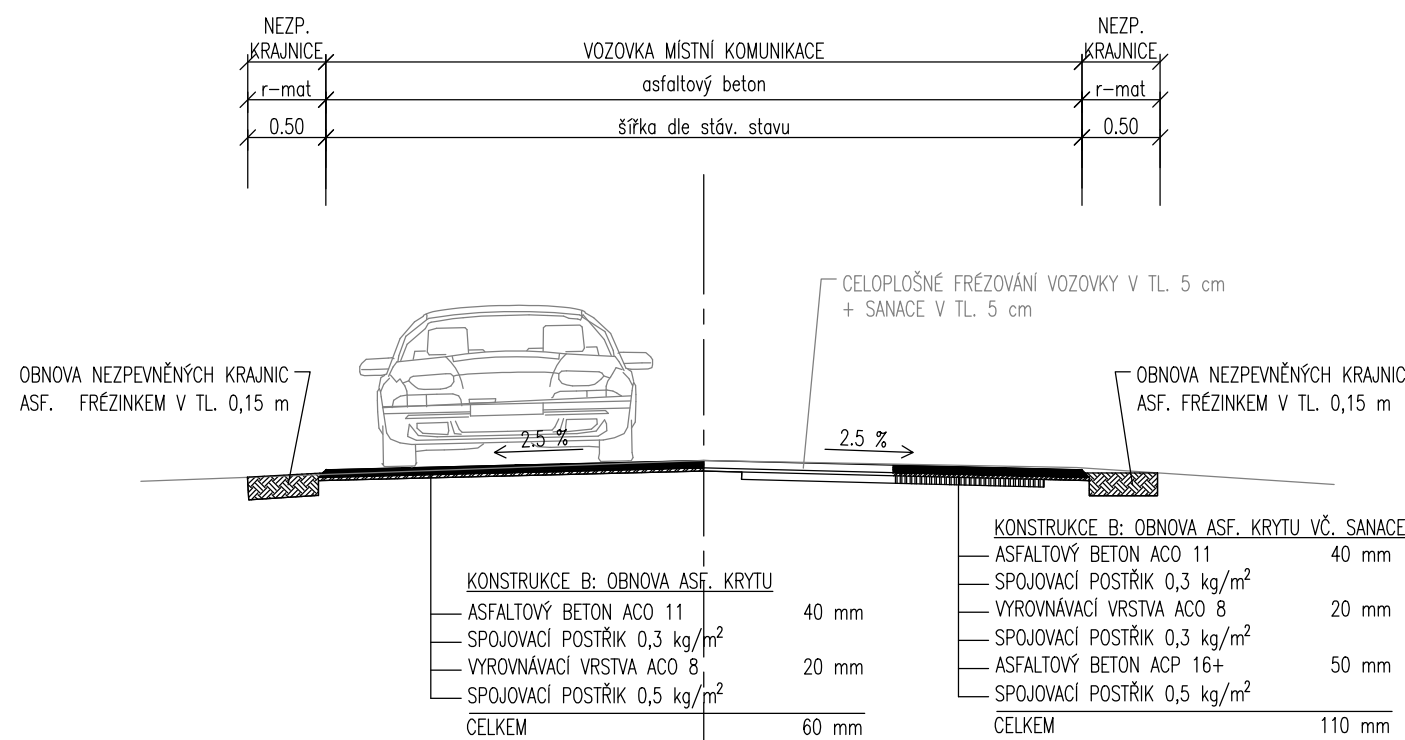


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ
V MÍSTĚ CELKOVÉ REKONSTRUKCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ
V MÍSTĚ OBNOVY OBRUSNÉ VRSTVY



POZNÁMKY

POZN. č. 1:

Hutnění zemní plně bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006
Hutnění asfaltové vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6121
Nestmelené vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 a 73 6126-2
Požadavky na kamenivo a nestmelené vrstvy budou v souladu s ČSN EN 13285
Kryty z dlažeb budou provedeny v souladu s ČSN 73 6131

POZN. č. 2:

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

POZN. č. 3:

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

POZN. č. 4:

V případě nevhodného stavu zemin v aktivní zóně pod navrženou stavbou se uvažuje s její výměnou. Nevhodná zemina v tl. min. 0,50 m bude odtěžena, odtěžená zemina bude nahrazena vrstvou z kameniva předepsaných vlastností (štěrkodrt 0/63 nebo recyklovaným kamenivem s charakteristikami odpovídajícími min. ŠDe). Hutnění bude provedeno po vrstvách 0,25 m.

Skutečný rozsah případných sanací plně a 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 obnažování budoucí plně.

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

ČÍSLO A DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
7.	
6.	
5.	
4.	
3.	
2.	
1.	

	ING. VÍT DUDA DOLNÍ NÁMĚSTÍ 385, 250 70 ODOLENA VODA TEL.: +420 723 876 001 E-MAIL: DUDAVIT@EMAIL.CZ WWW: D-PROJEKTY.CZ IČ: 05 55 75 85	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK	
---	--	--	---

VYPRACOVAL: ING. VÍT DUDA	KONTROLOVAL: ING. VÍT DUDA	VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. VÍT DUDA, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY ČKAIT: 0013386	
KÚ: JENIŠOVICE U MĚLNÍKA	KRAJ: STŘEDOČESKÝ	DATUM: 11/2018	
INVESTOR: OBEC BÝKEV, Č.P. 50, 276 01 BÝKEV		STUPEŇ: PD PRO ZÍSKÁNÍ DOTACE	
ZAKÁZKA: JENIŠOVICE – REKONSTRUKCE MK		ČÍSLO ZAKÁZKY: 28/18	ČÍSLO KOPIE:
		POČET FORMÁTŮ A4: 2	
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO PŘÍLOHY: C	MĚŘÍTKO: 1:50