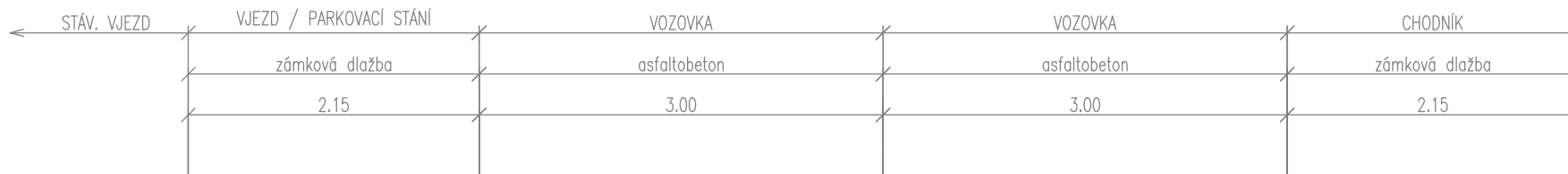
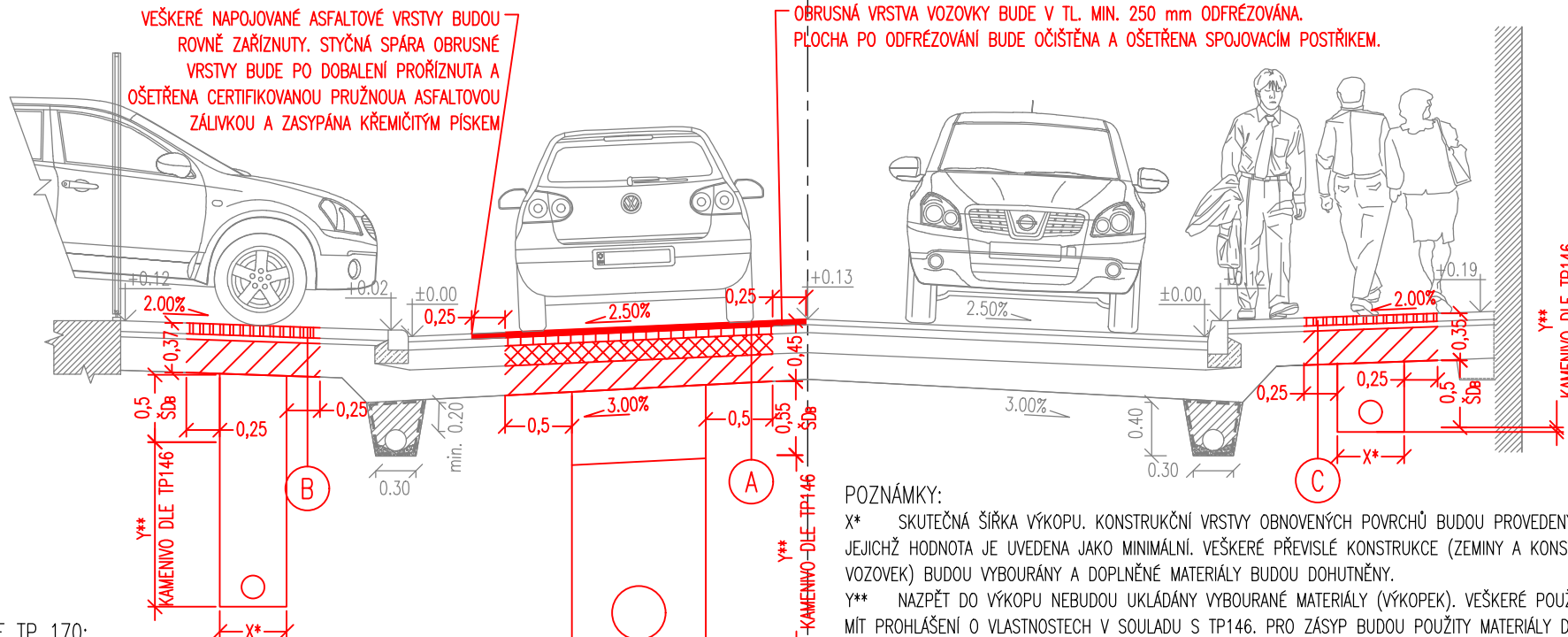


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ PO REKONSTRUKCI SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



VEŠKERÉ NAPOJOVANÉ ASFALTOVÉ VRSTVY BUDOU ROVNĚ ŽARÍZNUTY. STYČNÁ SPÁRA OBRUSNÉ VRSTVY BUDE PO DOBALENÍ PRORÍZNUTA A OŠETŘENA CERTIFIKOVANOU PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU A ZASYPÁNA KŘEMIČITÝM PÍSKEM

OBRUSNÁ VRSTVA VOZOVKY BUDE V TL. MIN. 250 mm ODFRÉZOVÁNA. PLOCHA PO ODFRÉZOVÁNÍ BUDE OČIŠTĚNA A OŠETŘENA SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM.



KONSTRUKCE DLE TP 170:

<b>A</b>	VOZOVKA (ASFALT) D1-N-8-IV-PIII			
	ASFAITOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
▼ 80MPa	ASFAITOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
▼ 45MPa	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C <sub>8/10</sub>	150 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>a</sub>	zákl. tl. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
	CELKEM		zákl. tl. 450 mm	
<b>B</b>	VJEZD / STÁNÍ / NEVÝZNAMNÉ POJÍZDĚNÉ PLOCHY (BETONOVÁ DLAŽBA) D2-D-1-VI-PIII			
▼ 70MPa	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
	LOŽNÍ VRSTVA DDK fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
▼ 30MPa	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>a</sub>	zákl. tl. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
	CELKEM		zákl. tl. 370 mm	

POZNÁMKY:

X\* SKUTEČNÁ ŠÍŘKA VÝKOPU. KONSTRUKČNÍ VRSTVY OBNOVENÝCH POVRCHŮ BUDOU PROVEDENY SE ZAZUBENÍM, JEJICHŽ HODNOTA JE UVEDENA JAKO MINIMÁLNÍ. VEŠKERÉ PŘEVISLÉ KONSTRUKCE (ZEMINY A KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVEK) BUDOU VYBOURÁNY A DOPLŇENÉ MATERIÁLY BUDOU DOHUTNĚNY.

Y\*\* NAZPĚT DO VÝKOPU NEBUDOU UKLÁDÁNY VYBOURANÉ MATERIÁLY (VÝKOPEK). VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH V SOULADU S TP146. PRO ZÁSYB BUDOU POUŽITY MATERIÁLY DLE KAP. 5 BOD 3-5 TP146: ZEMINY ODPOVÍDAJÍCÍ SVÝM SLOŽENÍM NESTMELENÝM MATERIÁLŮM DLE ČSN 73 6126-1, RECYKLOVANÉ STAVEBNÍ DEMOLIČNÍ MATERIÁLY, NEBO SMĚSI STMELENÉ HYDRAULICKÝMI POJIVY. JEDNÁ SE NAPŘÍKLAD O:

- ŠTĚRKODRŤ, MZZ, MZK
- RECYKLOVANÝ BETON, RECYKLOVANÝ ŠTĚRK Z VOZOVEK A KOLEJOVÉHO LOŽE A DALŠÍ
- ALTERNATIVNĚ LZE PO ODSOUHLASENÍ KONKRÉTNÍHO MATERIÁLU VOLIT JINÉ VHDNÉ KAMENIVO. ALTERNATIVNÍ KAMENIVO MUSÍ ODSOUHLASIT SPRÁVCE A VLASTNÍK KOMUNIKACE.

HUTNĚNÍ PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MAX. 20 cm V SOULADU S ČSN 72 1006.

<b>C</b>	CHODNÍK / POCHOZÍ PLOCHY (BETONOVÁ DLAŽBA) D2-D-1-VI-PIII			
▼ 60MPa	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338
	LOŽNÍ VRSTVA DDK fr. 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
▼ 30MPa	ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>a</sub>	zákl. tl. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
	CELKEM		zákl. tl. 350 mm	