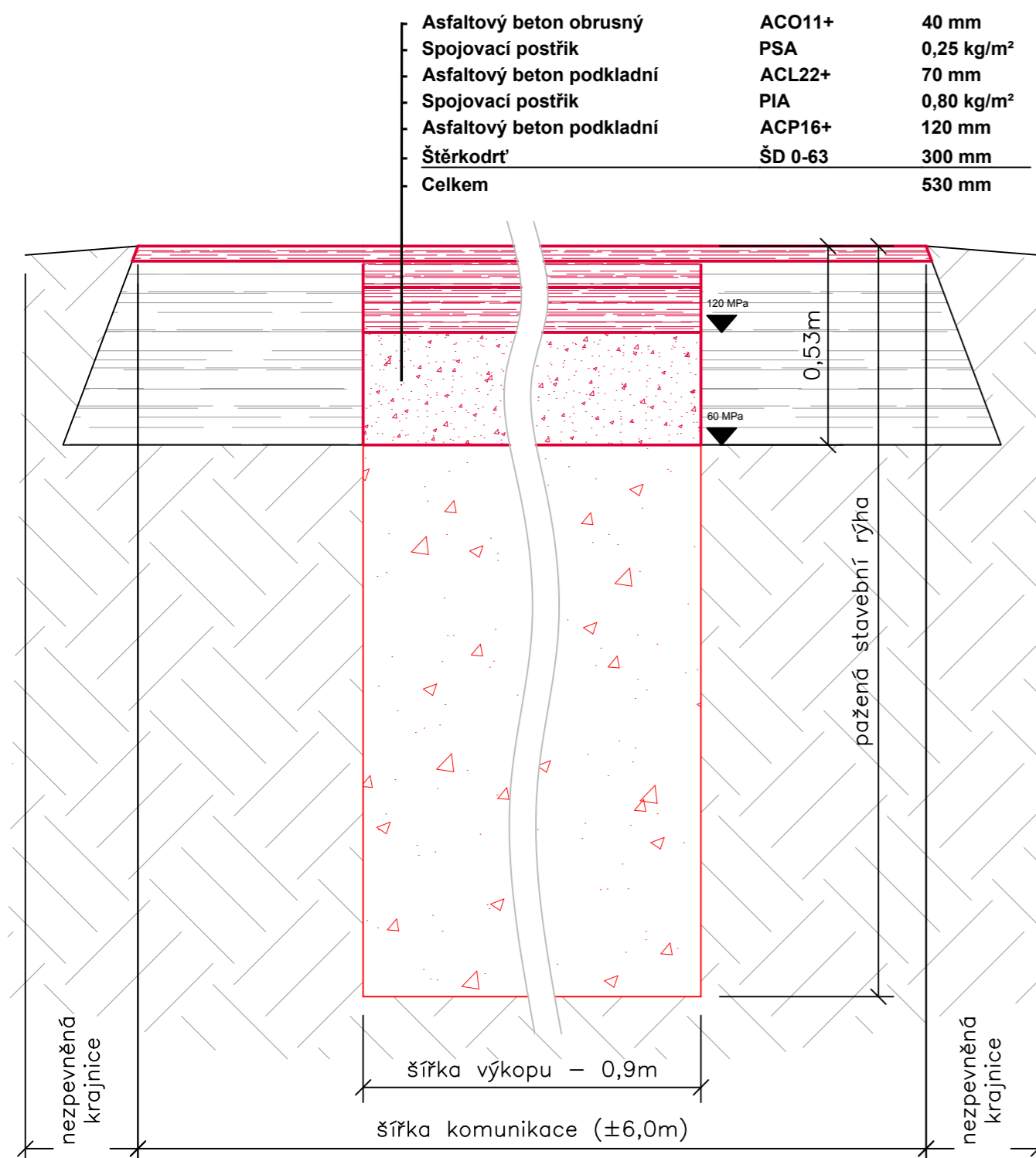
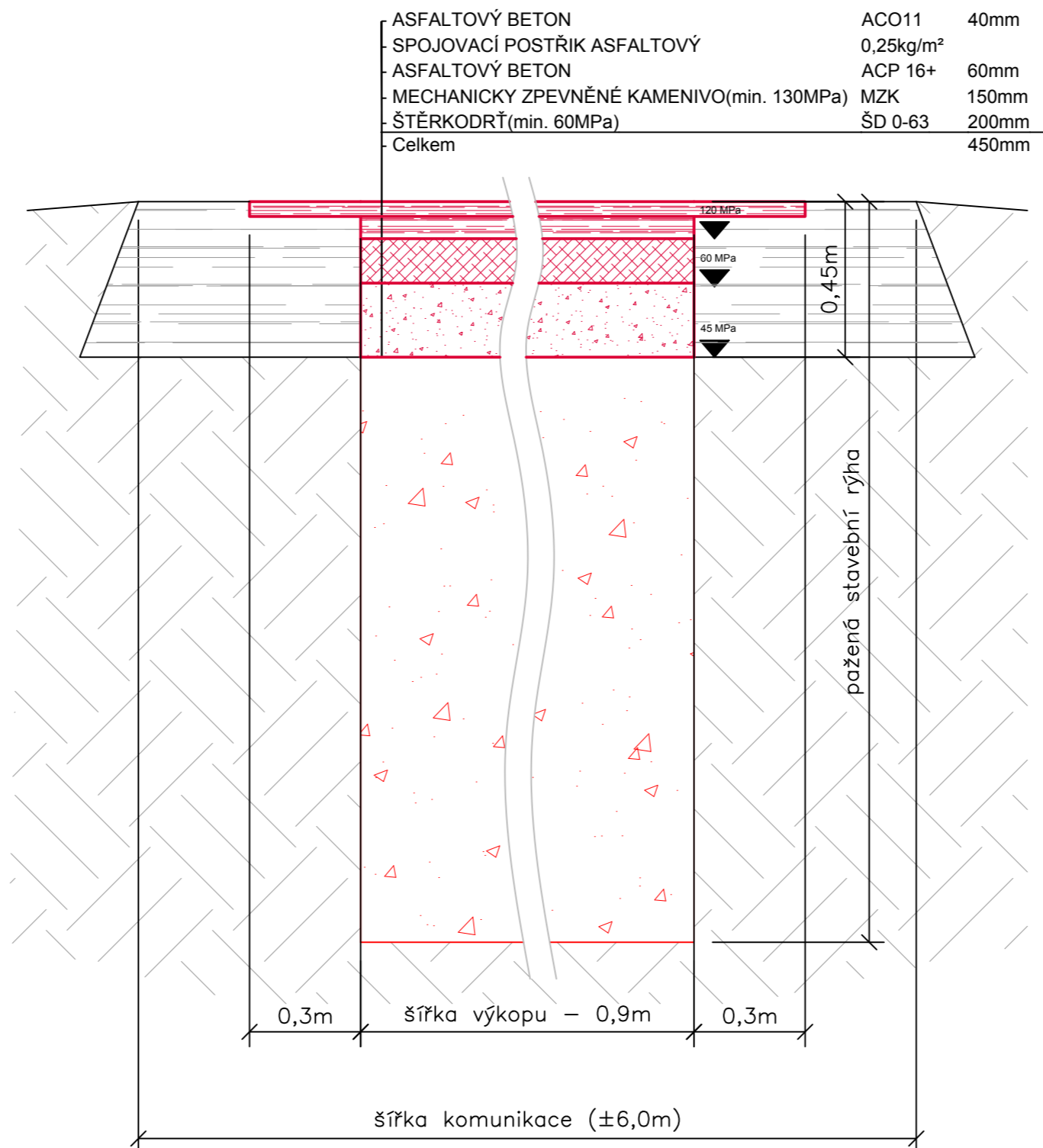


### VZOROVÝ ŘEZ OBNOVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY



### VZOROVÝ ŘEZ OBNOVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE



### OBNOVA KOMUNIKACE III. TŘÍDY:

- PŘED VÝKOPEM STAVEBNÍ RÝHY V KOMUNIKACI BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY TL. 40mm V CELÉM ROZSAHU KOMUNIKACE NA CELKOVÉ PLOŠE 2185 m<sup>2</sup>
- POTÉ BUDE V KOMUNIKACI PROVEDEN VÝKOP PAŽENÉ RÝHY ŠÍŘKY 0,9m PRO KANALIZACI NA PLOŠE 325 m<sup>2</sup> A ŠÍŘKY 0,6m PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA PLOŠE 25m<sup>2</sup>
- PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDEN JEHO HUTNĚNÝ OBSYP 0,3m NAD VRCH POTRUBÍ A ZÁSYP POD KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE S HUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 0,2-0,3m SE ZHUTNĚNÉM ZÁSYPU POD KOMUNIKACÍ 60 MPa
- NA ZHUTNĚNÍ ZÁSYP POTRUBÍ BUDOU NA CELKOVÉ PLOŠE 350m<sup>2</sup> (KANALIZACE - 325m<sup>2</sup>, PŘÍPOJKY - 25m<sup>2</sup>) ULOŽENY KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE: ŠTĚRKODRŤ 0-63mm TL. 300mm (ZHUTNĚNÍ NA 120MPa), ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP16+ TL.120mm, ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACL22+ TL.170mm
- FINÁLNÍ OBRUSNÁ VRSTVA ACO11+ TL. 40mm BUDE REALIZOVÁNA V CELÉ ŠÍŘI KOMUNIKACE NA PLOŠE 2185m<sup>2</sup>

### OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE:

- PŘED VÝKOPEM STAVEBNÍ RÝHY V KOMUNIKACI BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY TL. 40mm V ŠÍŘCE VÝKOPU S PŘESAHEM 0,3m NA OBĚ STRANY STAVEBNÍ RÝHY NA CELKOVÉ PLOŠE 1538m<sup>2</sup> (KANALIZACE - 1486m<sup>2</sup>, PŘÍPOJKY - 52m<sup>2</sup>)
- POTÉ BUDE V KOMUNIKACI PROVEDEN VÝKOP PAŽENÉ RÝHY ŠÍŘKY 0,9m PRO KANALIZACI NA PLOŠE 907m<sup>2</sup> A ŠÍŘKY 0,6m PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA PLOŠE 26m<sup>2</sup>
- PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDEN JEHO HUTNĚNÝ OBSYP 0,3m NAD VRCH POTRUBÍ A ZÁSYP POD KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE S HUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 0,2-0,3m SE ZHUTNĚNÉM ZÁSYPU POD KOMUNIKACÍ 45 MPa
- NA ZHUTNĚNÍ ZÁSYP POTRUBÍ BUDOU NA CELKOVÉ PLOŠE 932m<sup>2</sup> (KANALIZACE - 907m<sup>2</sup>, PŘÍPOJKY - 26m<sup>2</sup>) ULOŽENY KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE: ŠTĚRKODRŤ 0-63mm TL. 200mm (ZHUTNĚNÍ NA 60MPa), MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO TL. 150mm (ZHUTNĚNÍ NA 130MPa), ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP16+ TL. 60mm
- FINÁLNÍ OBRUSNÁ VRSTVA ACO11 TL. 40mm BUDE REALIZOVÁNA S PŘESAHEM 0,3m NA OBĚ STRANY STAVEBNÍ RÝHY (DLE PŮVODNÍ FRÉZOVÁNÍ) NA CELKOVÉ PLOŠE 1538m<sup>2</sup> (KANALIZACE - 1486m<sup>2</sup>, PŘÍPOJKY - 52m<sup>2</sup>)

<b>VAK projekt</b> s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice		
Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankoc u Českých Budějovice (656780)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)
NÁZEV AKCE	<b>Kanalizace a ČOV Holašovice</b>			DATUM PROJEKTU
				<b>VI./2017</b>
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE ODDÍLNÁ - SPLAŠKOVÁ			FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	Vzorový výkres obnovy komunikace			<b>3xA4</b>
				MĚŘÍTKO
				Č. VÝKRESU
				<b>D1.01-09</b>