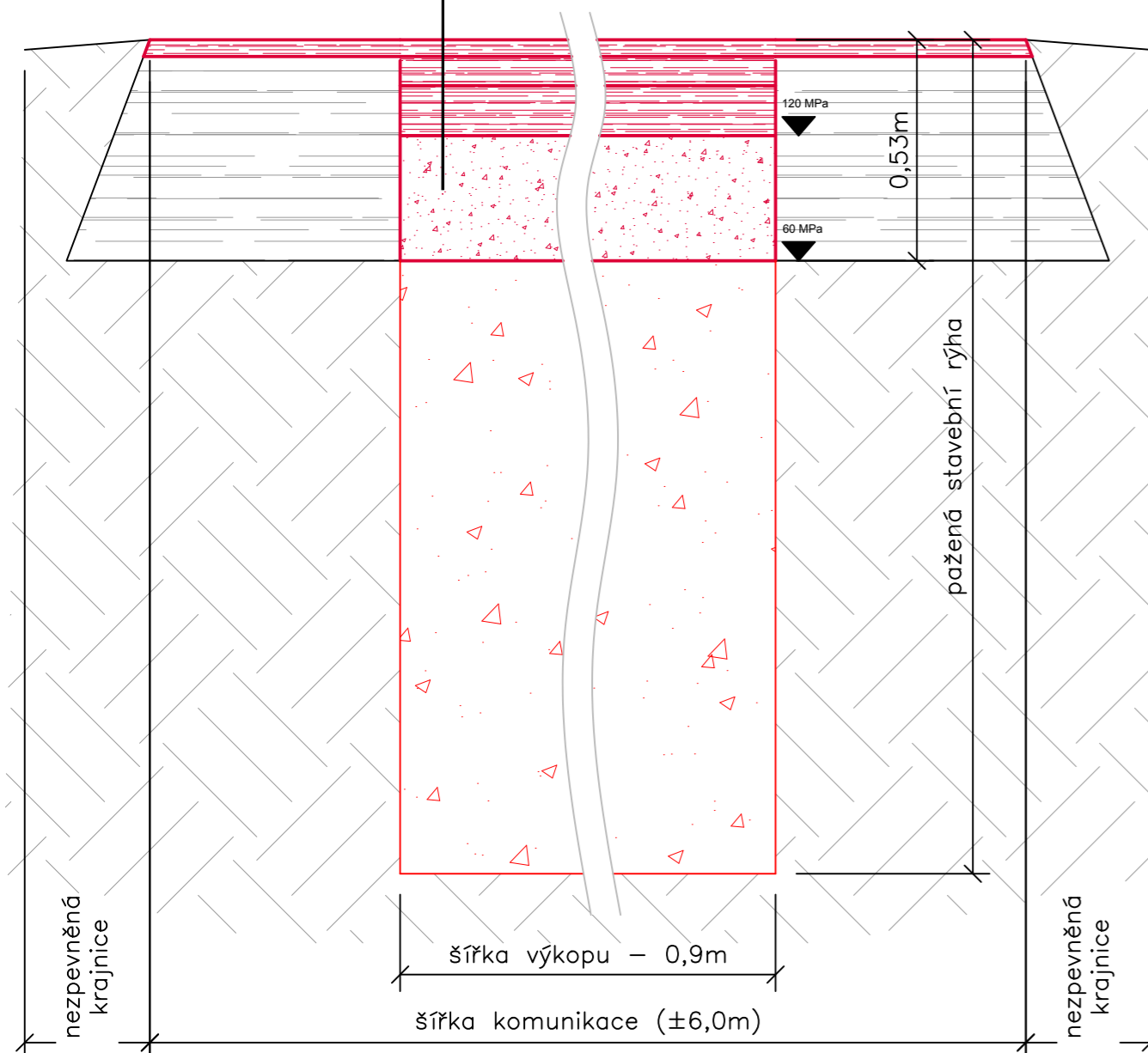


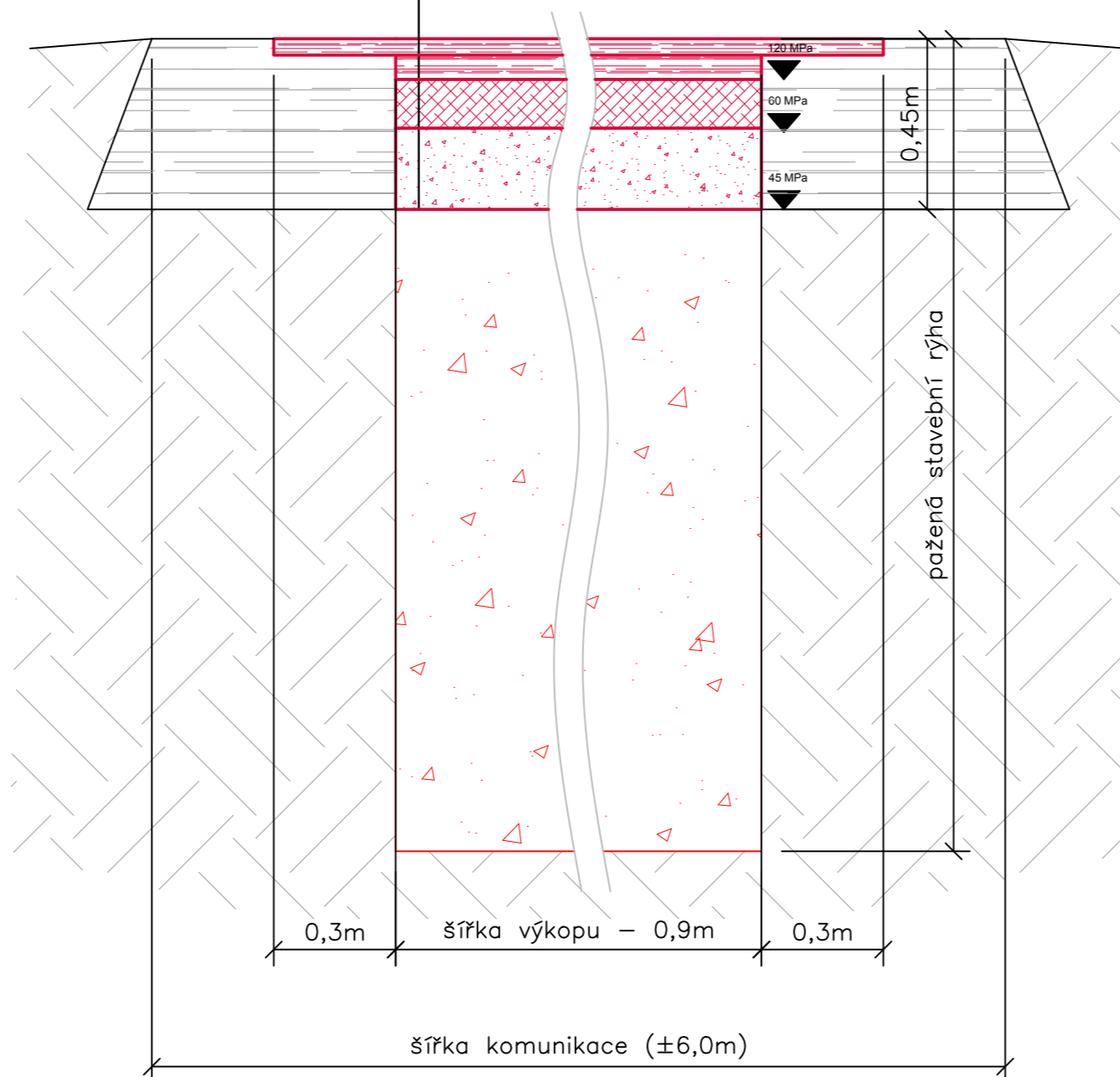
VZOROVÝ ŘEZ OBNOVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY

Asfaltový beton obrusný	ACO11+	40 mm
Spojovací postřík	PSA	0,25 kg/m ²
Asfaltový beton podkladní	ACL22+	70 mm
Spojovací postřík	PIA	0,80 kg/m ²
Asfaltový beton podkladní	ACP16+	120 mm
Štěrkodrť	ŠD 0-63	300 mm
Celkem		530 mm



VZOROVÝ ŘEZ OBNOVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE

ASFALTOVÝ BETON	ACO11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	0,25kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	60mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO(min. 130MPa)	MZK	150mm
ŠTĚRKODRŤ(min. 60MPa)	ŠD 0-63	200mm
Celkem		450mm



OBNOVA KOMUNIKACE III. TŘÍDY:

- PŘED VÝKOPEM STAVEBNÍ RÝHY V KOMUNIKACI BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY TL. 40mm V CELÉM ROZSAHU KOMUNIKACE NA CELKOVÉ PLOŠE 4090m²
- POTÉ BUDE V KOMUNIKACI PROVEDEN VÝKOP PAŽENÉ RÝHY ŠÍŘKY 0,9m PRO KANALIZACI NA PLOŠE 610m² A ŠÍŘKY 0,6m PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA PLOŠE 27m²
- 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 637m² (KANALIZACE - 610m², PŘÍPOJKY - 27m²) 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 4090m²

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 1585m² (KANALIZACE - 1418m², PŘÍPOJKY - 167m²)
- POTÉ BUDE V KOMUNIKACI PROVEDEN VÝKOP PAŽENÉ RÝHY ŠÍŘKY 0,9m PRO KANALIZACI NA PLOŠE 870m² A ŠÍŘKY 0,6m PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA PLOŠE 84m²
- 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 954m² (KANALIZACE - 870m², PŘÍPOJKY - 84m²) 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 1585m² (KANALIZACE - 1418m², PŘÍPOJKY - 167m²)

VAK projekt 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	Kanalizace a ČOV Jankov			DATUM PROJEKTU
				VI./2017
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE ODDÍLNÁ - SPLAŠKOVÁ			FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	Vzorový výkres obnovy komunikace			3xA4
				MĚŘÍTKO
				Č. VÝKRESU
				D1.01-11