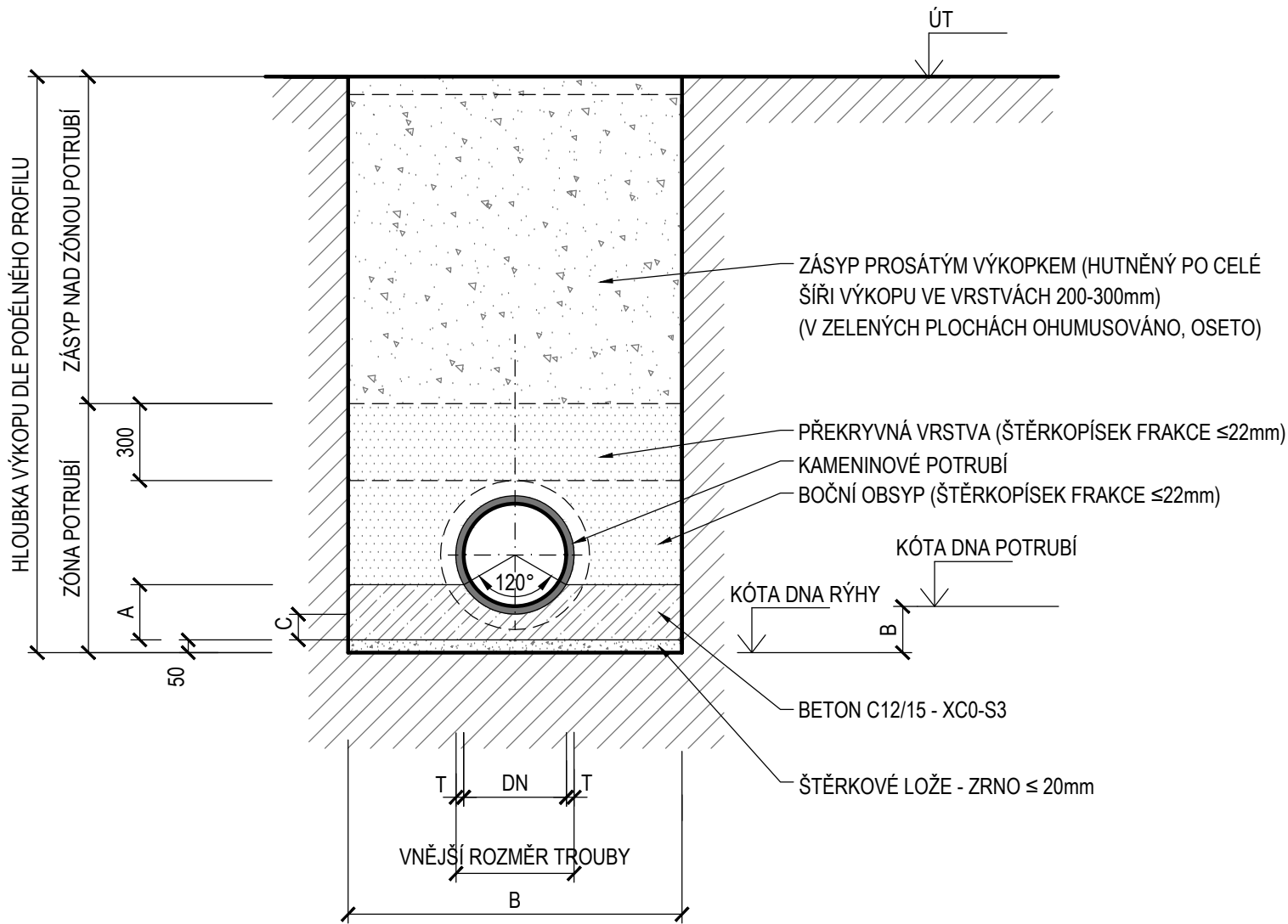
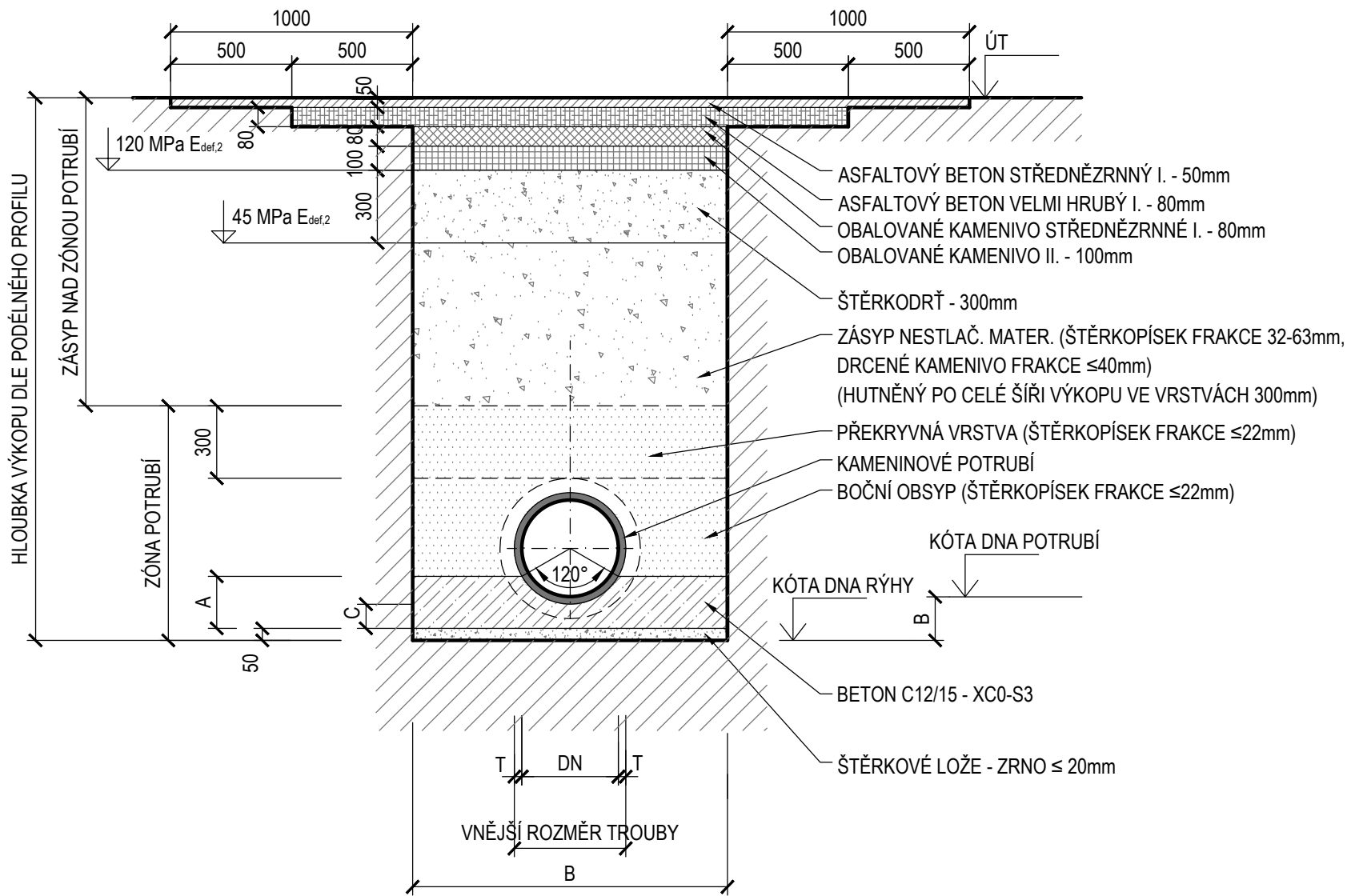


ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ V "ZELENÍ"



ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI



TABULKA č.1

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA PROFILU POTRUBÍ

PROFIL POTRUBÍ [DN]	ŠÍŘKA VÝKOPU [mm]	VÝŠKA OBETONOVÁNÍ [A]	VÝŠKA VÝKOPU OD NIVELETY [B]	VÝŠKA PODBETONOVÁNÍ [C]
150	700	150	170	100
200	850	160	170	100
250	950	175	180	100
300	1000	190	190	100
400	1200	225	200	100
500	1300	255	210	100
600	1450	275	220	100

TABULKA č.2

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JEJÍ HLOUBCE

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY- B (mm)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
>1,00<1,75	900
>1,75<4,00	1000
>4,00	1100

- NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 a 2

- ŠÍŘKA RÝHY JE POČÍTÁNA VČETNĚ PAŽENÍ

POZNÁMKA:

- PRO ZÁSYPY RÝH MUSÍ BÝT POUŽITY PŘÍRODNÍ TĚŽENÉ ŠTĚRKOVÉ MATERIÁLY !

- POVRCH VOZOVKY V ULICI MITROVICKÁ A ČÁST ULICE JUNÁCKÁ BUDE OBNOVEN V CELÉ ŠÍŘI (POSLEDNÍ VRSTVA ABSI 50 mm) - JEDNÁ SE ÚSEK KANALIZACE OD MÍSTA NAPOJENÍ NA PROPOJ P12 AŽ PO PŘÍPOJKU P49 (ÚSEK MEZI Š11 A Š12). POVRCH VOZOVKY V POSLEDNÍM ÚSEKU KANALIZACE CCA OD Š19 PO Š22 BUDE OBNOVEN V ŠÍŘI JEDNOHO JÍZDNÍHO PRUHU TZN. ½ ŠÍŘE VOZOVKY (POSLEDNÍ VRSTVA ABSI 50 mm). OSTATNÍ RÝHY PO VÝKOPECH BUDOU OBNOVENY DLE UVEDENÝCH ŘEZŮ (V KOMUNIKACI S PŘESAHY RÝHY).

- OBSYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ

- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI; K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY min.30cm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍCI MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo nám. č.8, 729 30 Ostrava			DATUM	03/2015
STAVBA			PROJ. STUPEŇ	PDPVSP+DPPS
REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁCKÁ			MĚŘÍTKO	-
			KÓTOVÁNO	-
			POČ.FOR.A4	3
			ARCH. ČÍSLO	04/14-D.2.2929
NÁZEV VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ KANALIZACE			SADA	POŘ.ČÍSLO D.8.