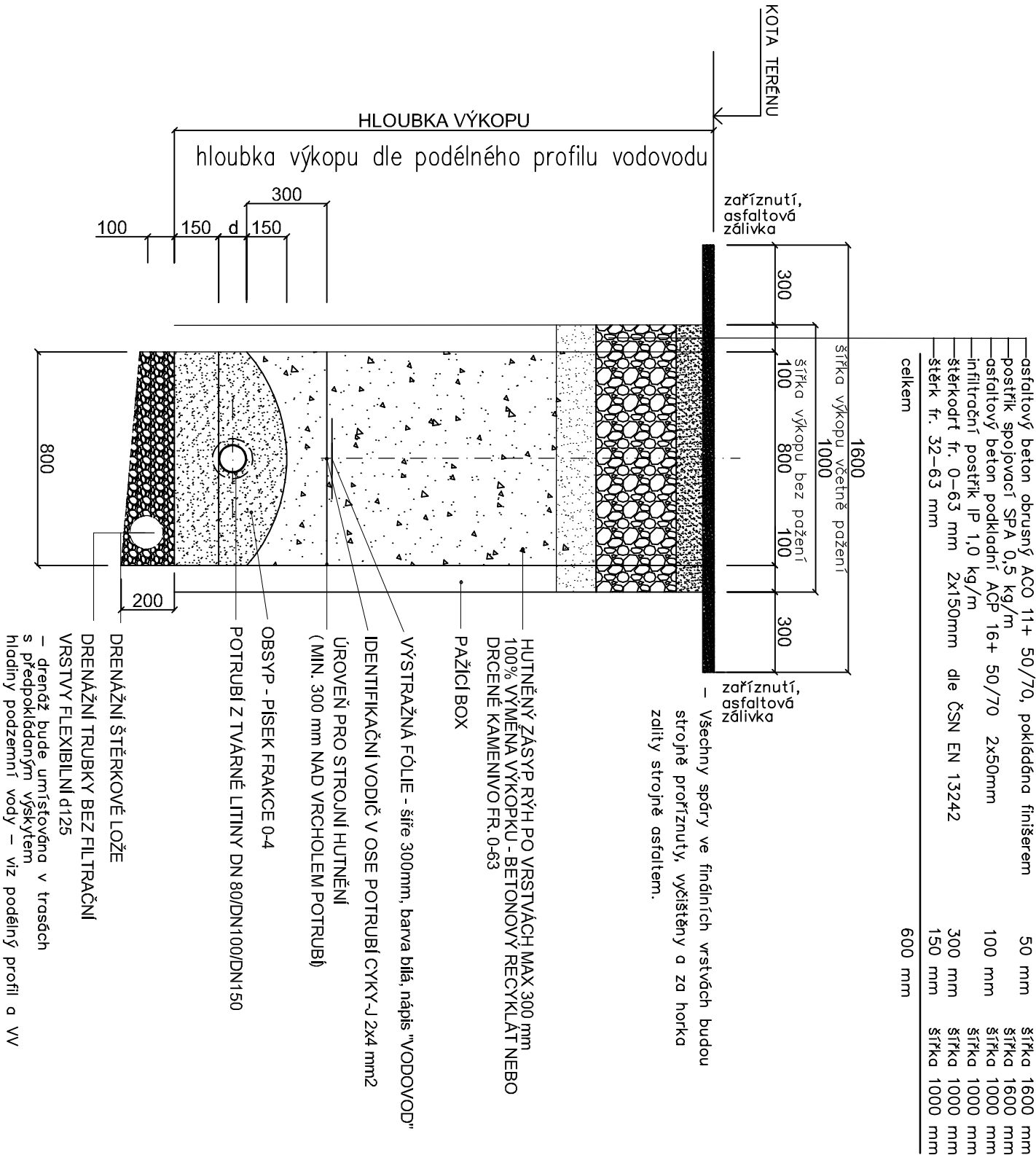


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

Tvárná litina DN 80/DN100/DN150, specifikace viz. technické podmínky  
v místní komunikaci



Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno provizorní obnovení povrchu.

- v šířce rýhy 1,0 m bude provedeno uložení provizorní vrstvy drceného kameniva 0–63 mm až do horní líce a zhuťní se
- před provedením definitivní skladby vozovky bude potřebná část provizorní vrstvy drceného kameniva odebrána, povrch se pečlivě zhuťní a začnou se ukládat vrstvy vozovky.

**POZNÁMKA:**  
DNO RÝHY BUDE UROVNĚNO A ZHUŤNĚNO. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY SE PROVEDE DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE.  
V HLOUBCE VÝKOPU UVADĚNÉ V PODELNĚM PROFILU NEJÍ ZAPOČTENÁ HLOUBKA VÝKOPU PRO PROVEDENÍ DRENÁŽNÍ VRSŤVY.  
PŘED PROVEDENÍM DEFINITIVNÍ SKLADBY KOMUNIKACÍ VE SPRÁVĚ SÚS BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ OBNOVENÍ POVRCHU  
- NA VRSTVU ŠTĚRKODRTI 0/63 TL. 200mm BUDE PROVEDENO ULOŽENÍ PROVIZORNÍ VRSTVY ŠTĚRKODRTI 0/63 NA CELOU ŠÍŘKU RÝHY A TO AŽ PO VRŠEK VÝKOPU  
-PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE BUDE PŘEBYTEČNÁ ŠTĚRKODRT POUŽITA DO ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI KOMUNIKACE

**POZNÁMKA:**  
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNIČKÝMI PODMÍNKAMI VAK MLADÁ BOLESLAV a. s.  
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Ing. Roman Bářta	Nadlia Ovcharenko	Ing. Roman Bářta	Ing. Miloslav Šindlar	FORMÁT	3 x A4
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MIM Mladá Boleslav		DATUM	říjen 2023
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Čejetice u Mladé Boleslavi (696641)				STUPĚŇ	DPS
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				ČÍSLO ZAKÁZKY	20230062
STAVBA:				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
Mladá Boleslav Čejetice, obnova vodovodu				INTERVAL VRSTEVNIC	
STAVEBNÍ OBJEKT:				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
-				Č. VÝKRESU	D.4.1.
VÝKRES:					
Vzorové uložení potrubí vodovodu					