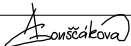


03	...		
02	...		
01	Odevzdání dokumentace po připomínkách	28.8.2021	
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

## OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9

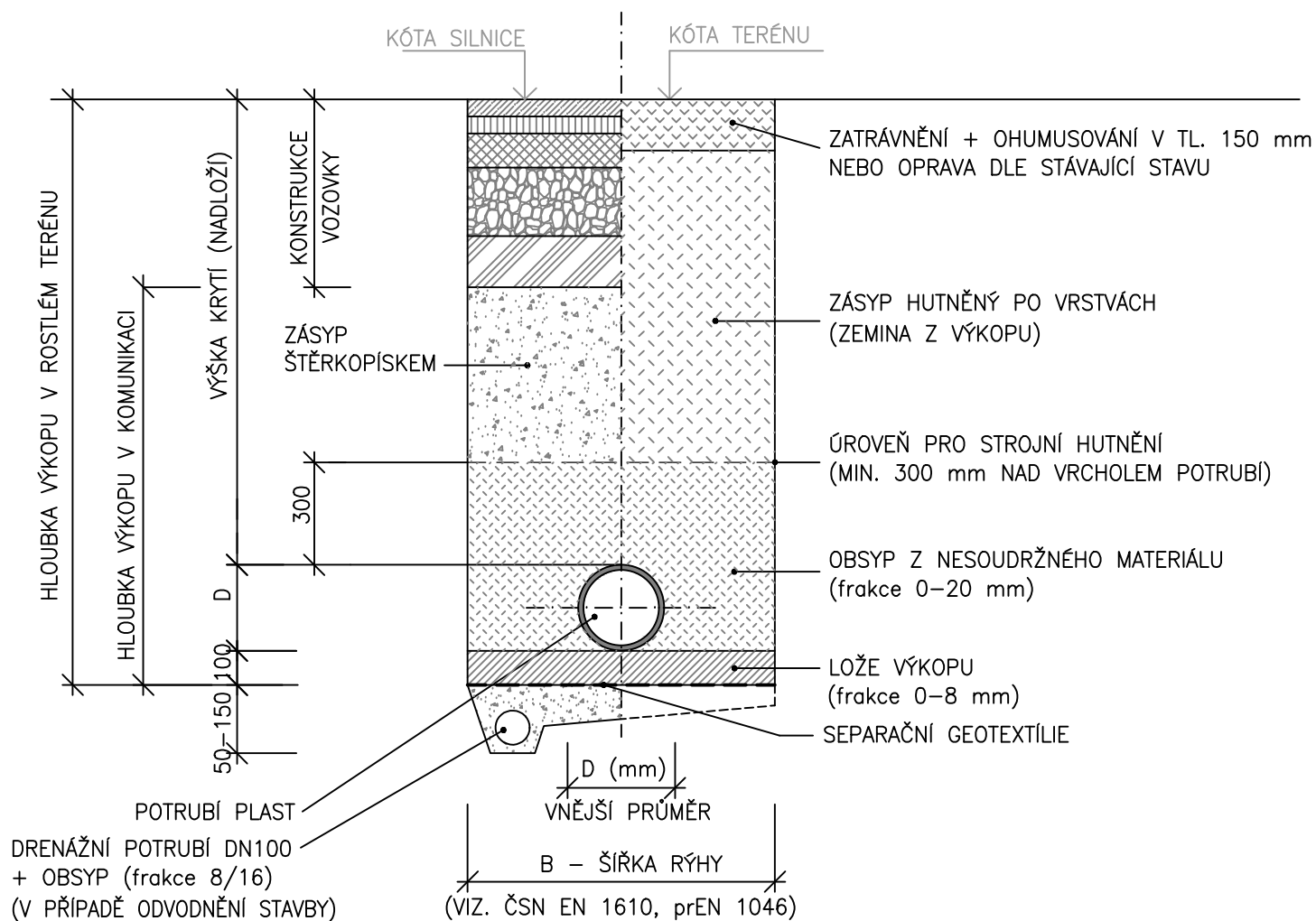


ZHOTOVITEL <b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555      DIČ: CZ045 98 555				JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. TOMÁŠ SVOBODA	ING. ANNA GONŠČÁKOVÁ	ING. LUKÁŠ JÁNEŠ	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 		
OBSAH <b>Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily</b> <b>SO 01-31-01 ŽST Semily, dešťová kanalizace</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025 DOKUMENTACE DUSP MĚŘÍTKO - DATUM 08/2021 POČET FORMÁTŮ A4	
NÁZEV PŘÍLOHY <b>Vzorové výkresy</b>				ČÁST D.2.1.6.1 ČÍSLO PŘÍLOHY 4	
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 SAGASTA, s.r.o.					

# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLAST DN200–400

a) V KOMUNIKACI  
s podzemní vodou

b) VE VOLNÉM TERÉNU  
bez podzemní vody



POZNÁMKA:

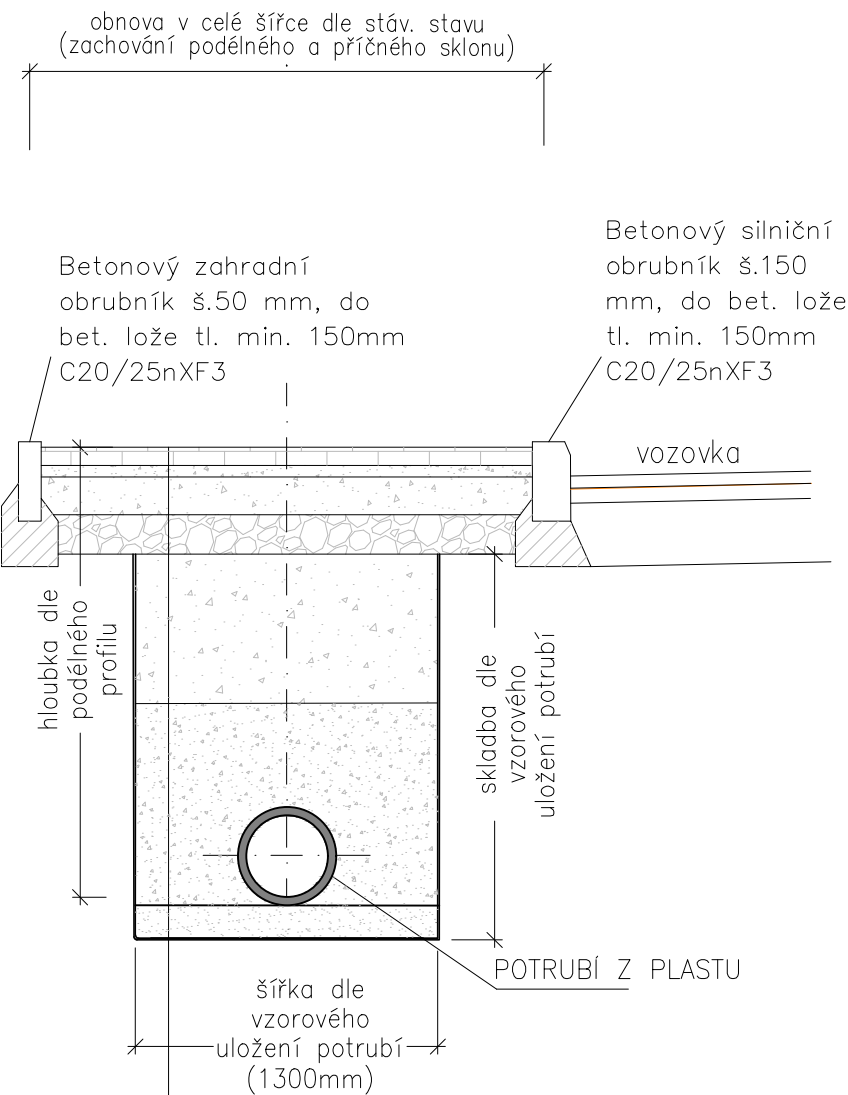
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

MIN. ŠÍŘKA RÝHY :

DN (mm)	200	300	400
ŠÍŘKA RÝHY–B(mm) BEZ PAŽENÍ	800	1000	1100
ŠÍŘKA RÝHY–B(mm) S PAŽENÍM	1000	1200	1300

Obnova chodníku v rozsahu výkopu SO 01-31-01

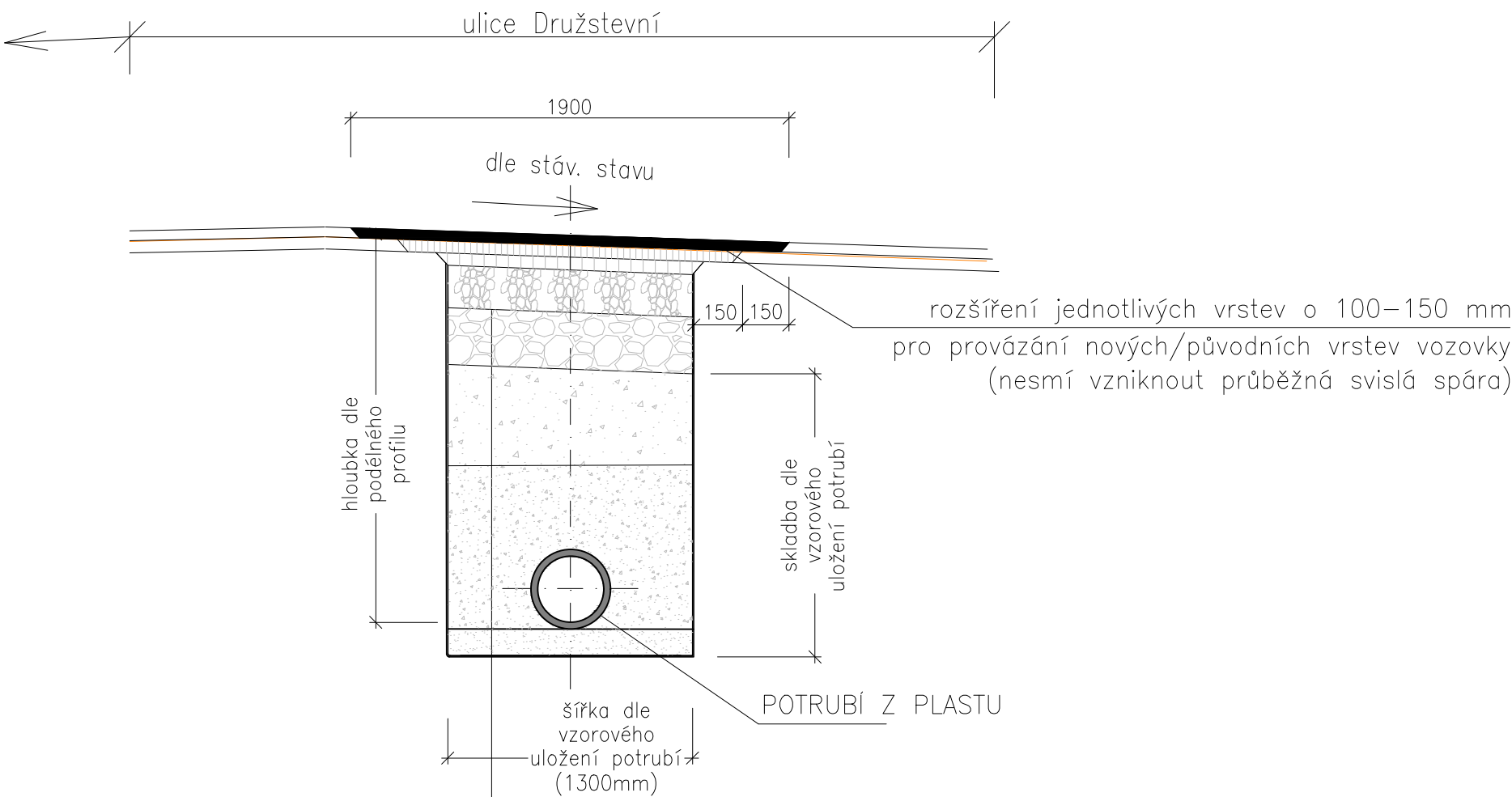
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - schéma



VZOROVÁ SKLADBA CHODNÍKU – BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO STAVU			
— Dlažba – žulové kostky, přírodní	DL	15 mm	ČSN 73 6131
— Lože pod dlažbu	L	30 mm	ČSN 73 6131
— Štěrkodrt 4/16	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126–1
— Štěrkodrt 16/32	ŠD <sub>B</sub>	150 mm	ČSN 73 6129–1
Celkem:		min.	345 mm

Obnova vozovky místní komunikace v rozsahu výkopu SO 01-31-01

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - schéma



VZOROVÁ SKLADBA VOZOVKY – BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO STAVU

— Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108–1
— Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS EP	0,30 kg/m²	ČSN 73 6129
— Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16	50 mm	ČSN EN 13108–1
— Spojovací postřik z kationaktivní emulze	PS EP	0,45 kg/m²	ČSN 73 6129
Konstrukce vozovky:		min. 90 mm	
— Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G <sub>E</sub>	150 mm	ČSN EN 13285
— Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	min 200 mm	ČSN 73 6126–1
Celkem:		min. 440 mm	