

SO 900 – Podzemní kontejnery
M 1:100

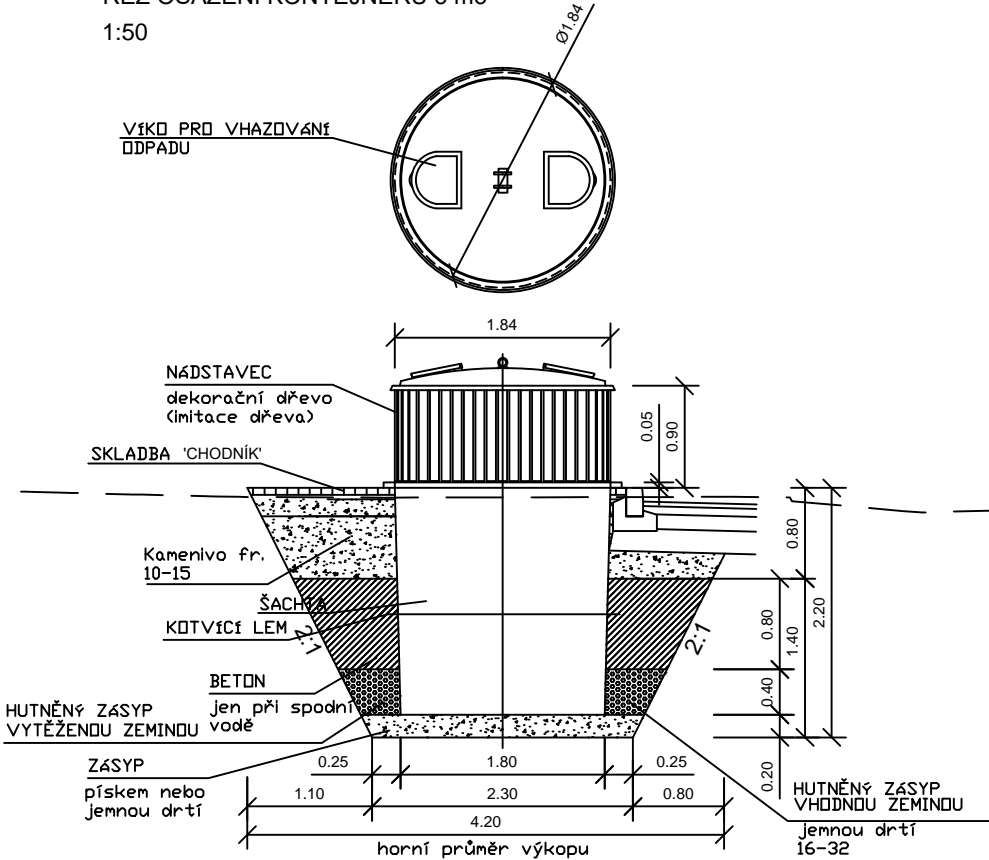
DVOJITÁ ULIČNÍ VPUST

PODZEMNÍ KONTEJNERY
1x VELIKOST 3m3
TŘÍDĚNÝ ODPAD (SKLO DUAL)

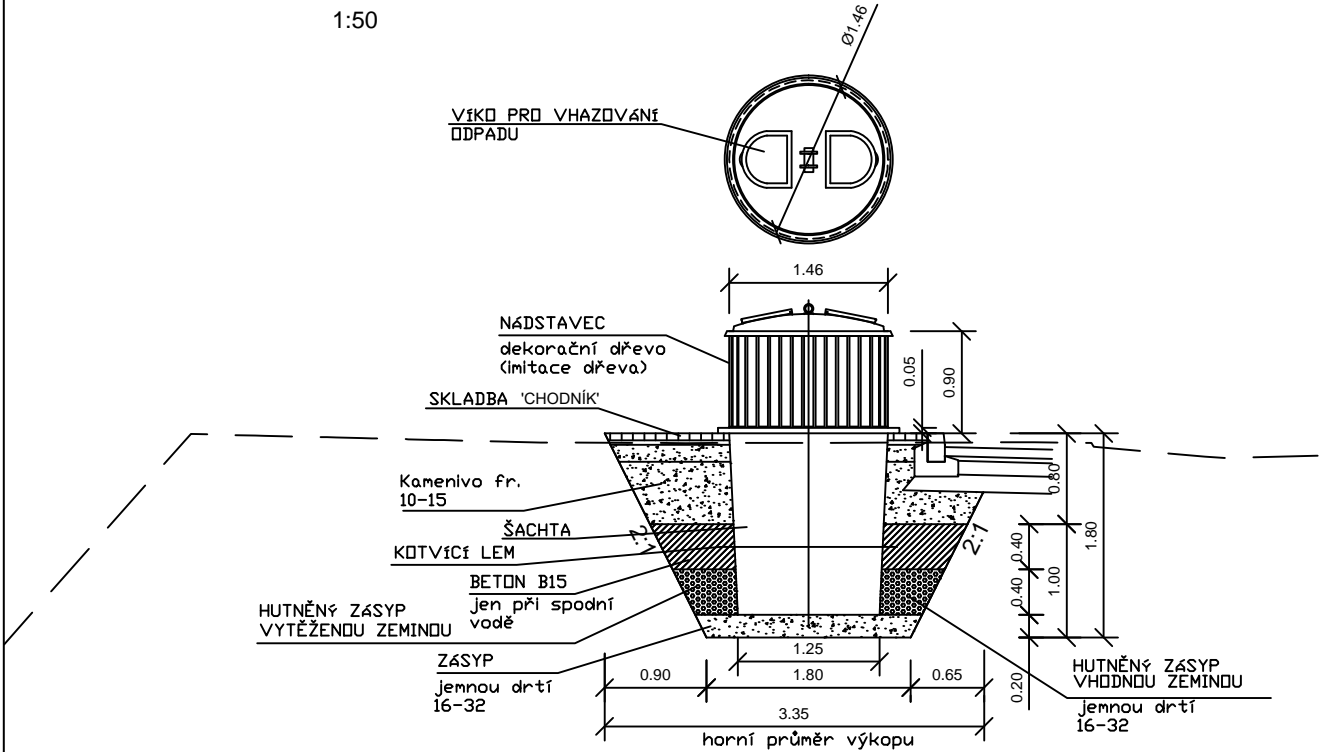
NADZEMNÍ KONTEJNERY
(NA NÁPOJOVÉ KARTONY A NA BIOODPAD)

PODZEMNÍ KONTEJNERY
4x VELIKOST 5m3
Z TOHO: 2 x SMĚSNÝ ODPAD
2 x TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLAST, PAPIR)


ŘEZ OSAZENÍ KONTEJNERU 5 m3
1:50



ŘEZ OSAZENÍ KONTEJNERU 3 m3
1:50



Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM	04/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	17_08_158
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	1:50, 1:100
OBJEKT SO 900 – Podzemní kontejnery	FORMÁT	2xA4
ČÁST	PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) Výkres podzemních kontejnerů	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	C.7.2.1