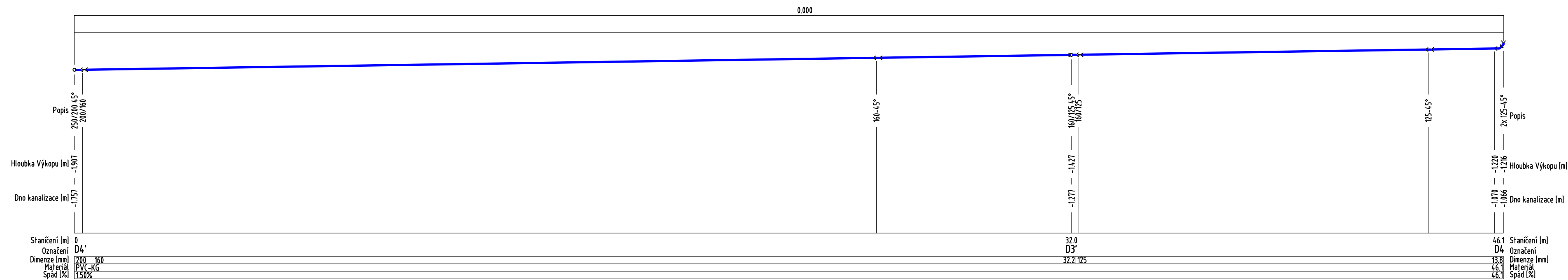
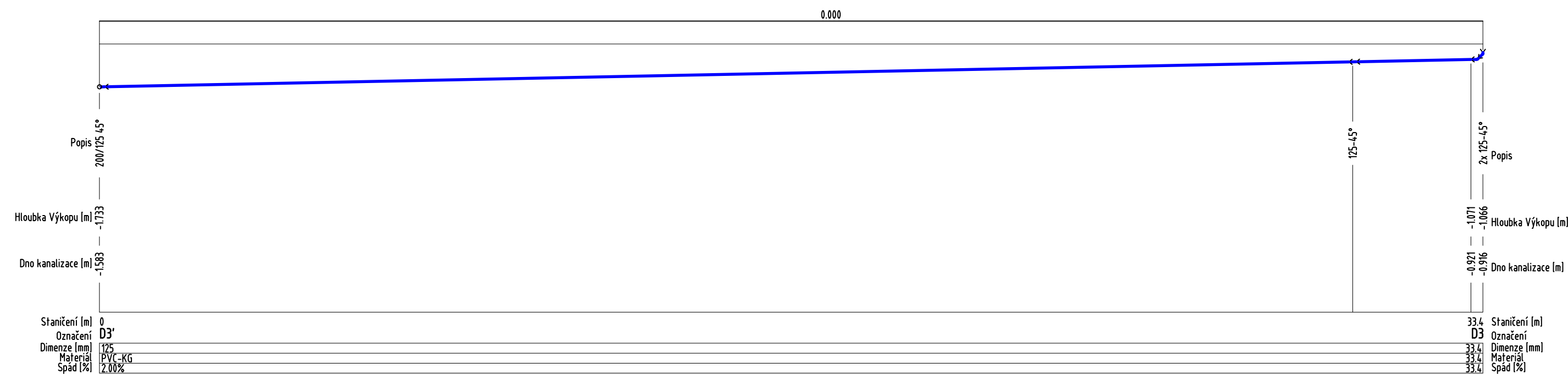
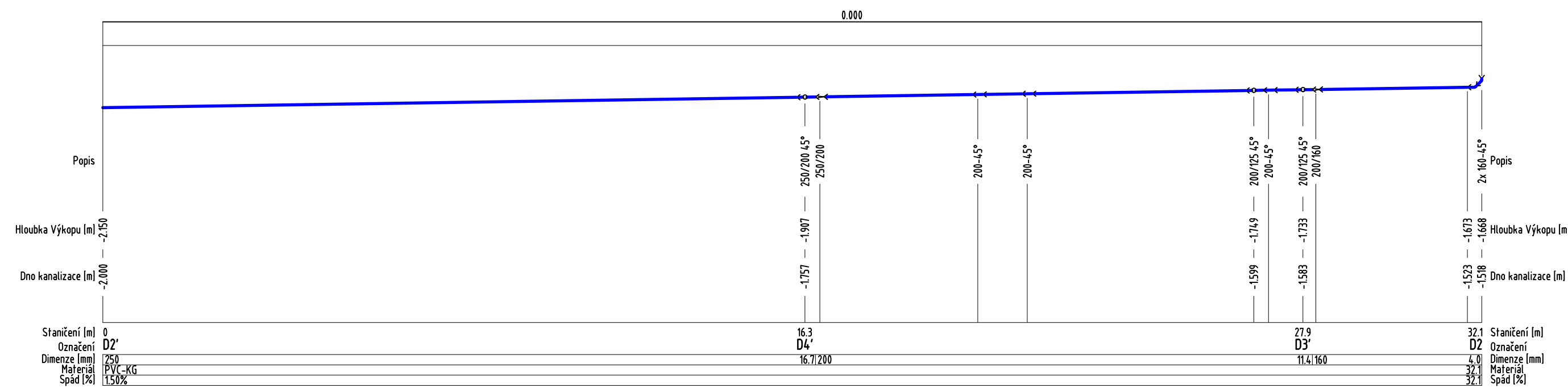


KANALIZACE DEŠŤOVÁ VNITŘNÍ PODÉLNÉ PROFILY



POZNÁMKY

PŘI SOUBĚHĚ A KŘÍŽENÍ SÍTI NUTNO RESPEKTOVAT ČSN 73 6005 A ČSN 75 5411.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJEŽÍT A VYTVOŘIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH JE NUTNO ZAJEŽÍT PŘESNOU
POLOHU A HLUBOKU STÁVAJÍCÍCH ŠACHET PRO NAPULENÍ A ZAJEŽÍT STÁVAJÍCÍ TERÉNY
PROVEDENÉ ZAJEŽENÍ JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ ZKOOTRNOVAT S PROJEKTOVANÝM NÁVRHEM.
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZANESENÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET A POTRUBÍ, JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
TYTO ŠACHTY A POTRUBÍ VYČISTIT A ZPROVOZNOT.

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Vařšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>				
Vypracoval	Ing. Jolanta Sabelová					
Investor:	Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá , Junácká 127, 724 00					
Název akce:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé		Formát	A2	Datum	duben 2022
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih		Měřítko	1:100	Stupeň PD	DPS
Název výkresu:	Kanalizace dešťová vnitřní - Podélné profily		Číslo výkresu D.1.3.4			