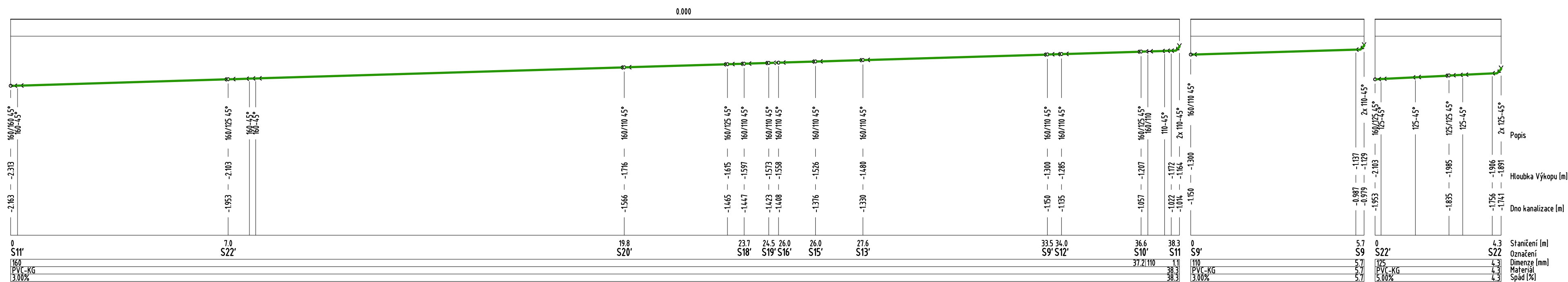
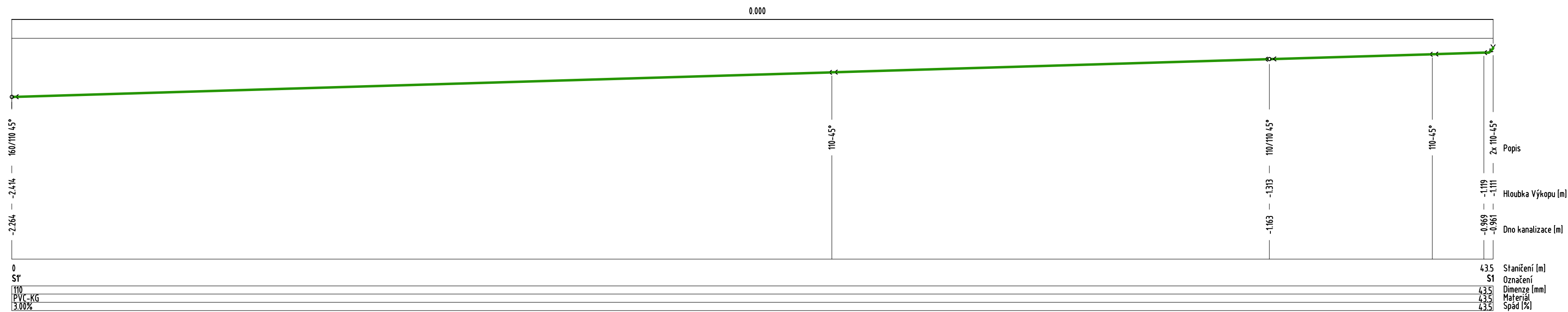
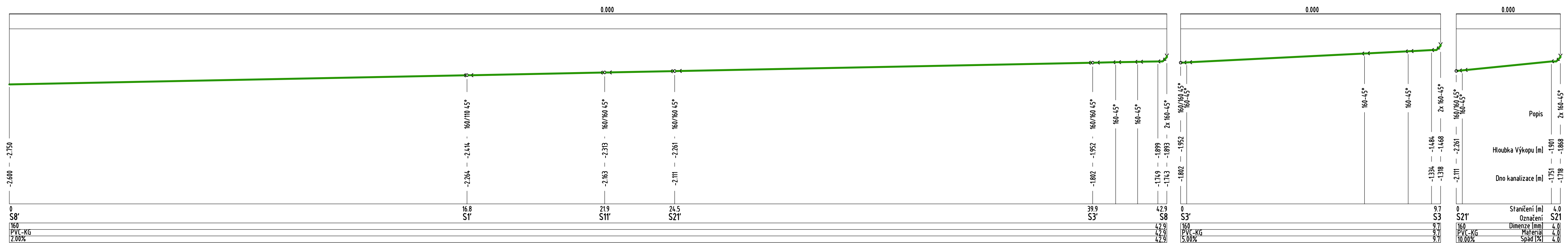


KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VNITŘNÍ PODÉLNÉ PROFILY



POZNÁMKY

PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ SÍTÍ NUTNO RESPEKTOVAT ČSN 73 6005 A ČSN 75 5411.
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAPĚŘET A VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ.
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ NA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH JE NUTNO ZAPĚŘET PŘESNOU
POLOHU A HLUBOKU STÁVAJÍCÍCH ŠACHET PRO NAPLÁNÍ A ZAPĚŘET STÁVAJÍCÍ TERÉN.
PROVEDENÍ ZAPĚŘENÍ JE NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ ZKORDINOVAT S PROJEKTOVANÝM NÁVRHEM.
V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ ZANESENÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET A POTRUBÍ, JE NUTNO PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ
TYTO ŠACHTY A POTRUBÍ VYČÍSTI A ZPROVOZNT.

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div> Varšavská 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	
Místo:	Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih	<div> <div>Formát</div> <div>A2</div> <div>Datum</div> <div>duben 2022</div> </div>
Název výkresu:	Kanalizace splašková vnitřní - Podélné profily	<div> <div>Měřítko</div> <div>1:100</div> <div>Stupeň PD</div> <div>DPS</div> </div> <div> Číslo výkresu <div>D.1.3.3</div> </div>