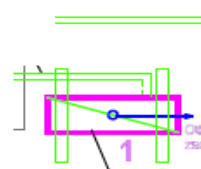


LEGENDA

- SPUŠKOVÁ KANALIZACE-SVOVNÉ POTRUBÍ
- SPUŠKOVÁ KANALIZACE-POTRUBÍ VEDENO POD STROPEN (V PODHLEDU)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPUŠKOVÁ KANALIZACE-PRÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- ROZVOD STUŽENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- CIRKULAČNÍ POTRUBÍ



Drážka v zemi do zámrazné hloubky

Betonový základ pro TČ do zámrazné hloubky



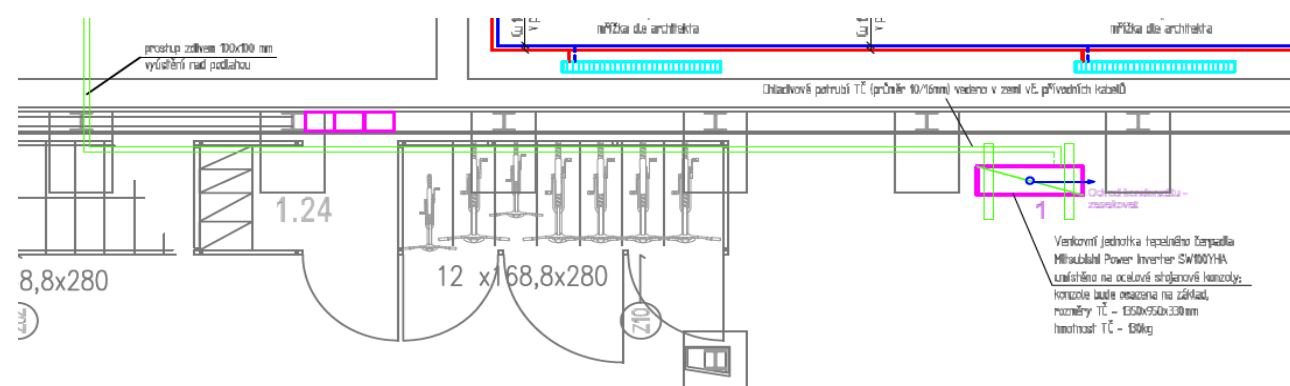
Výkop pro nádrž vč. vlastní nádrže



Vodorovná drážka pro instalace

POZOR:

Stávající vodorovné rozvody



VYPRACOVAL	ODP. PROJ. PROFESE	KONTROLOVAL	ODP. PROJ. STAVBY	<div><div><div>Křížíkova 2989/68a 612 00 BRNO www.gradior.cz</div></div><div>GRADIOR, spol. s r.o.</div></div>
Vladislav Máca	Vladislav Máca	Vladislav Máca	Vladislav Máca	
OKRES: HODONÍN		OBEC: MIKULČICE		
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno				
<div><div><div><div>MIKULČICE</div><div>OSTROVNÍ PEVNOST NA ŘECE MORAVĚ</div><div>EXPOZICE</div><div>ODDÍL B + D</div><div>ZEMNÍ PRÁCE</div></div><div></div></div></div>				<div><div>FORMÁT:</div><div>2 x A4</div></div> <div><div>DATUM:</div><div>IV.24</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO:</div><div>—</div></div> <div><div>ZAK. ČÍSLO:</div><div></div></div> <div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</div><div></div></div> <div><div>Č. VÝKRESU:</div><div></div></div>