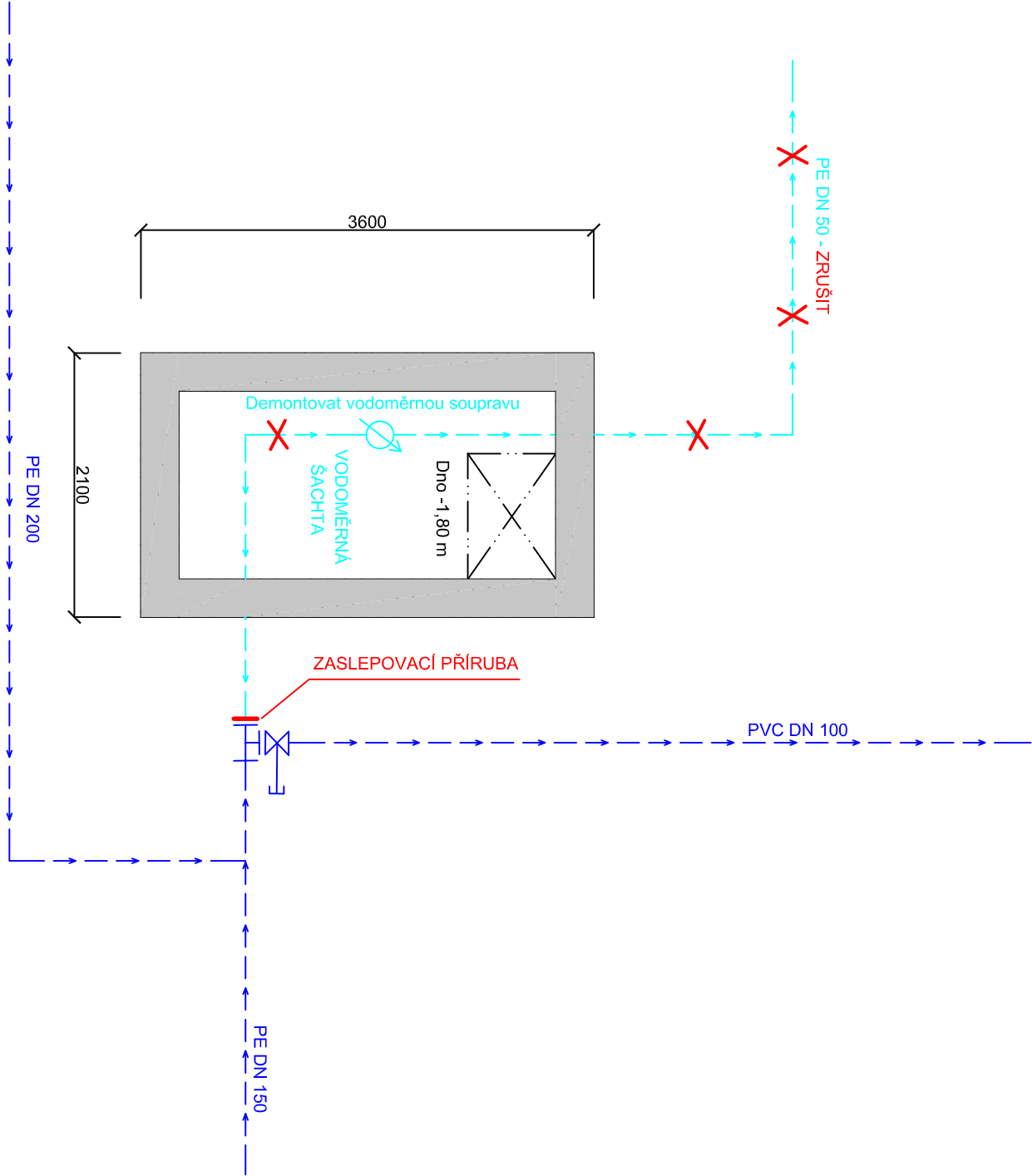
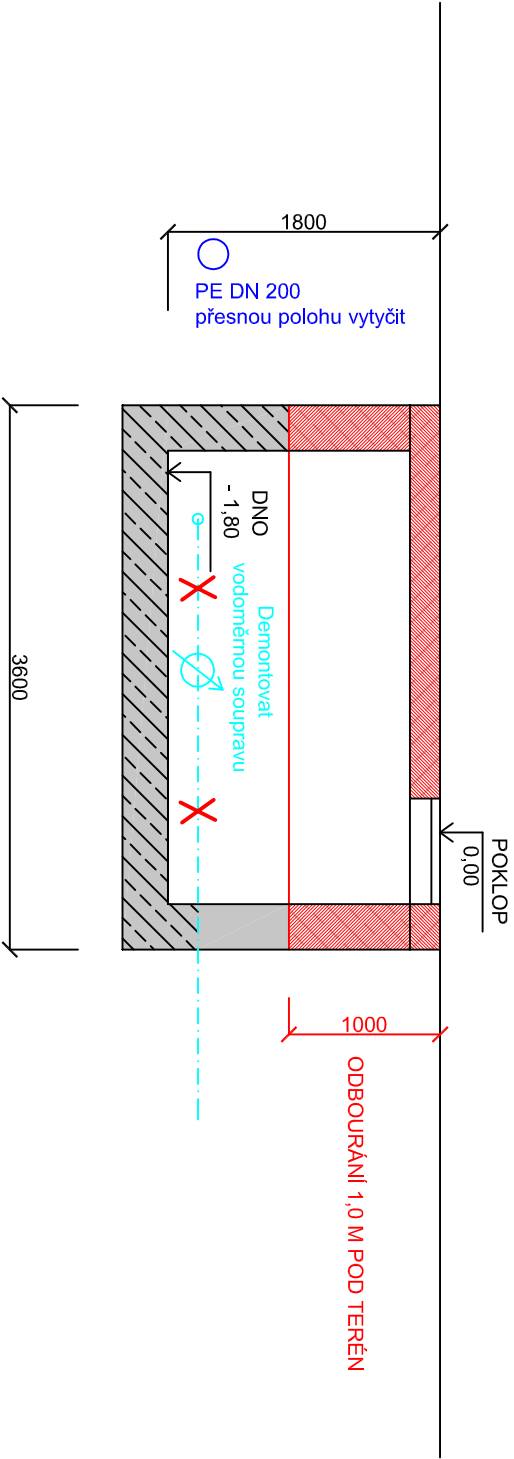


PŮDORYSNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA

- ODBOURÁNÍ STROPU A STĚN VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- ODKOPÁNÍ ZEMINY DO VZDÁLENOSTI MIN. 1,0 M OD VNĚJŠÍHO OBRYSU VŠ
- STĚNY ROZEPRÍT PROTI ZBORCENÍ Vlivem ZEMNÍHO TLAKU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA STROPU + 1 x VSTUPNÍ KOMINEK S GG POKLOPEM
- PŘÍRUBU T-KUSU ZASLEPIT ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBOU - UPŘESNIT PO ODKOPÁNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST :
- VODOVODY PE DN 150, PE DN 200, PVC DN 100
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ČEZ + CETIN

Projektant	Vypracoval			Kreslil	<div>MK engineering</div> <div>ing. Miroslav Krauz</div> <div>IČ 435 63 945</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing. Krauz						
Místo stavby: Bohumín - Záblatí						
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín						
REKONSTRUKCE VODOVODNÍHO ŘADU V UL. BUDOVATELSKÉ BOHUMÍN ZÁBLATÍ						
ZRUŠENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY						
					Datum	07 / 2018
					Stupeň	DSP + DPS
Měřítko 1 : 50					Č. přílohy D.1.b.8	