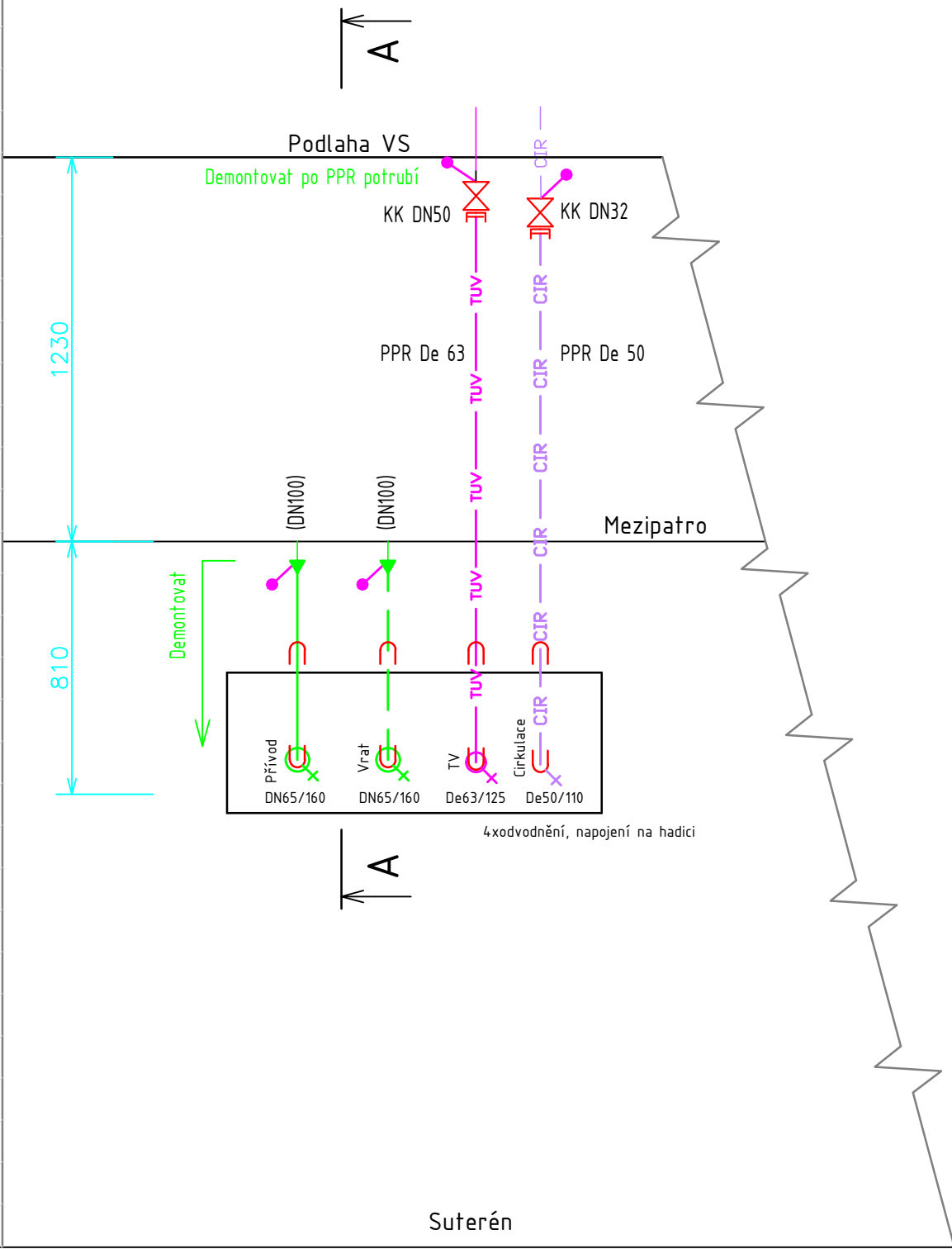
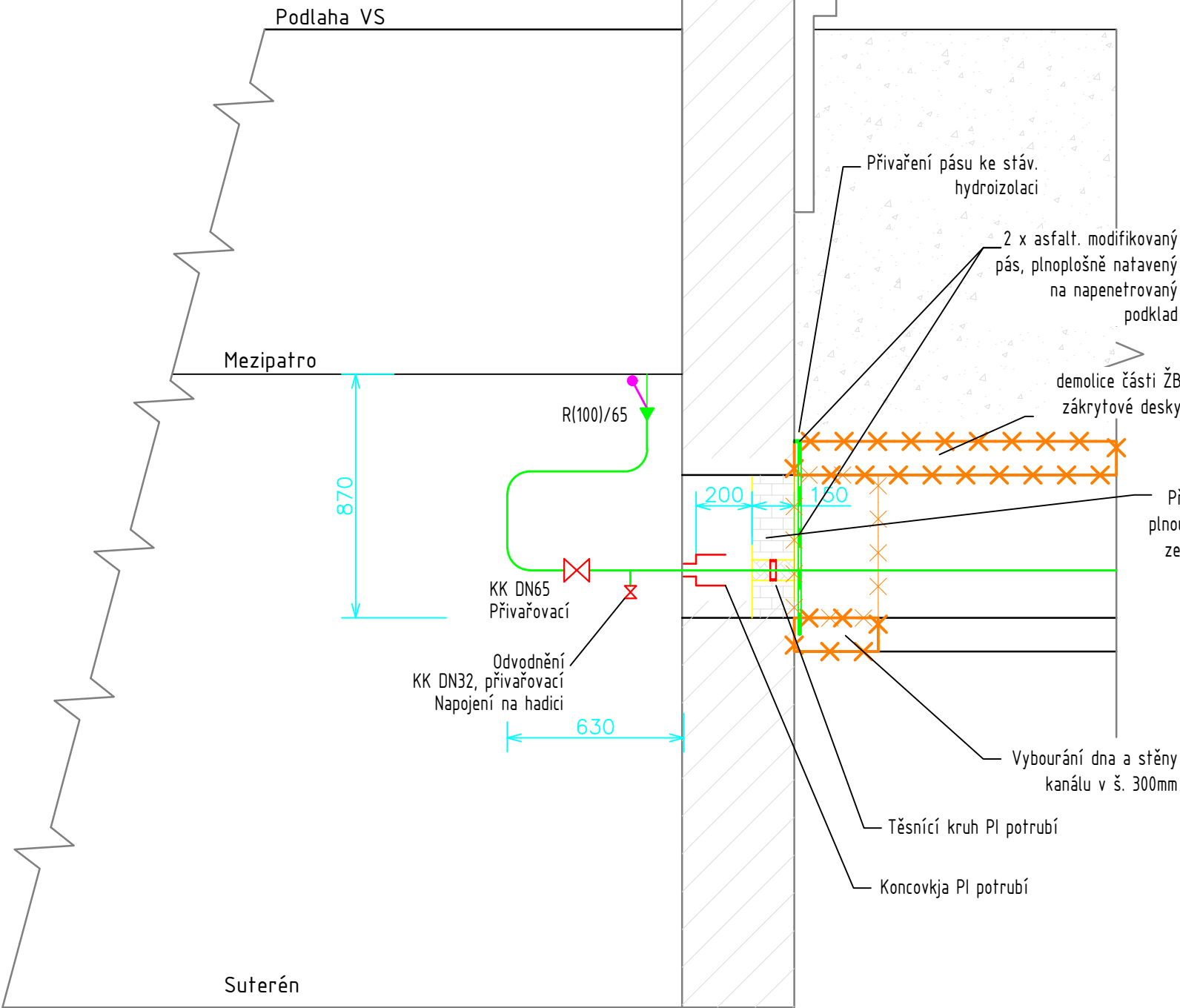


Pohled na stěnu




ŘEZ A-A



Potrubí	Tloušťka izolace TUV+C	Tloušťka izolace UT	Izolace
	[mm]	[mm]	
PPR De50	50	---	Potrubní pouzdro s hliníkovou fólií
PPR De63	80	---	
Oc. DN32	---	50	
Oc. DN65	---	80	

PPR potrubí v tlakové řadě PN20

- Legenda:
- Potrubí ÚT PŘÍVOD
 - Potrubí ÚT VRAT
 - Potrubí teplé vody
 - Potrubí cirkulace
 - Hranice dodávky
 - ODVODNĚNÍ/ODVZUŠNĚNÍ VČ. ZASLEPENÍ
 - VYVAŽOVACÍ VENTIL
 - UZAVÍRACÍ ARMATURA
 - UZAVÍRACÍ KLAPKA
 - KULOVÝ KOHOUT
 - VYVAŽOVACÍ VENTIL
 - UZAVÍRACÍ ARMATURA

Zodp.projektant:	Ing. Pavel Vilman	HIP:	Ing. Pavel Vilman
Datum:	02/2017	Datum:	02/2017
Vypracoval:	Ing. Michal Pavlíček	Kontroloval:	Ing. František Zápeca
Datum:	02/2017	Datum:	02/2017
Generální projektant:	TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno		 TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno
Projektant části PD:			
Investor:	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk	Číslo zakázky:	Z17013
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo střediska:	20
Místo stavby:	Mateřská škola U pejska a kočičky, Karla Čapka 1968, 288 03, Nymburk	Stupeň:	-
Stavba:	Oprava sekundárních rozvodů MŠ Nymburk	Formát:	3x4
SO/PS/DPS (ZO):	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Paré:
Název výkresu:	Oprava HP6	Měřítko:	1:20
Název souboru: ---	Archivní číslo: Z17013-D2-15		Revize: 0
			Pořadové číslo: 15

Tento výkres je vlastnictvím firmy Tenza, a.s. a nesmí být poskytnut třetím stranám bez písemného souhlasu majitele nebo zneužit jiným způsobem.