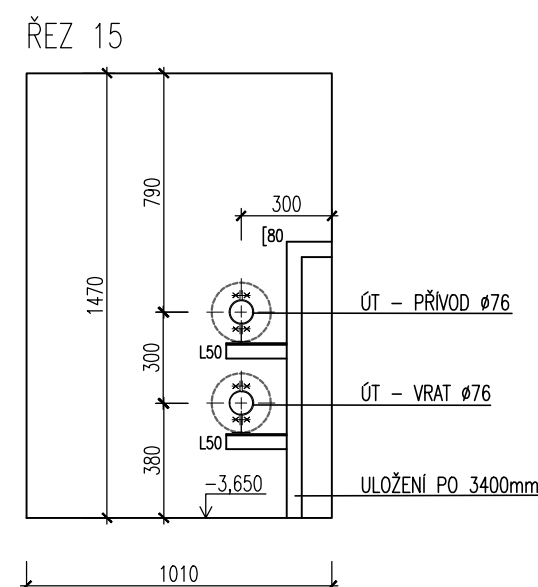
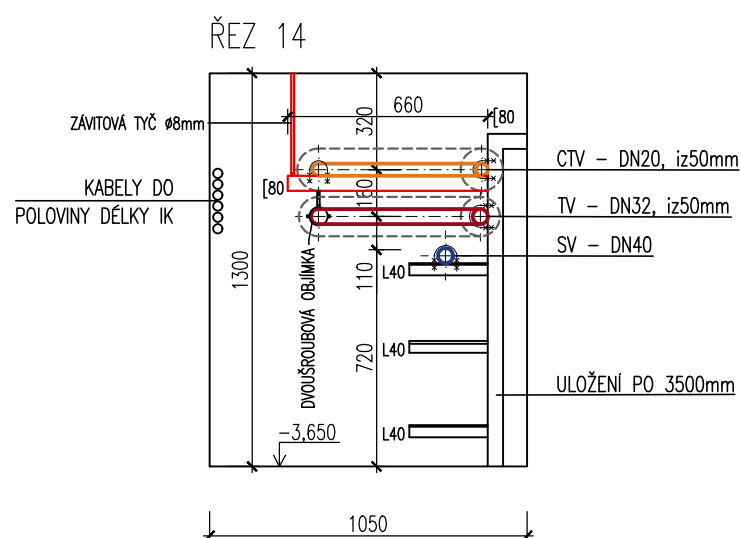
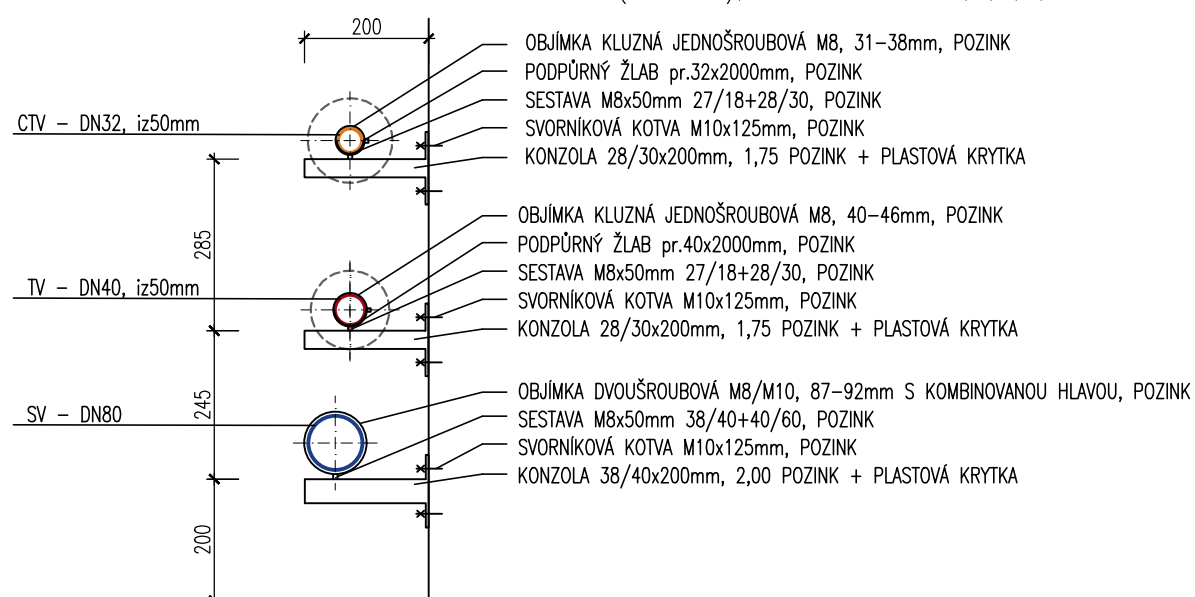


- ZKORODOVANÉ ULOŽENÍ BUDE OPRÁVENO DLE POTŘEBY
- OPRÁVA ULOŽENÍ JE ZNÁZORNĚNA JEN SCHÉMATICKY
- NOVÝ ROZVOD VODY BUDE SPÁDOVÁN V DOSTATEČNÉM SKLONU SMĚREM DO HLAVNÍHO INSTALAČNÍHO KANÁLU
- SPÁDOVÁNÍ JE V PD JEN SCHÉMATICKÉ







PRŮMĚR POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE
ø21,4	TL. 40mm
ø26,9	TL. 40mm
ø33,7	TL. 40mm
ø42,4	TL. 50mm
ø48,3	TL. 50mm
ø57	TL. 50mm
ø60,2	TL. 50mm
ø70	TL. 60mm
ø76	TL. 60mm
ø89	TL. 60mm
ø108	TL. 60mm
ø133	TL. 80mm

DETAIL NOVĚ NAVRŽENÁ MEZILEHLÁ PODPORA (ŘEZ 11), PRO BUDOVU A,B,C,D,E



TABULKA NOVÝCH IZOLACÍ TV, CTV:

POTRUBÍ:	ROZMĚR POTRUBÍ:
DN20	TL. 50mm
DN25	TL. 50mm
DN32	TL. 50mm
DN40	TL. 50mm

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		NADMOŘSKÁ VÝŠKA:		<div> PASSIVE ARCHITECTURE</div> <div>Přemysla Otakara II. 2476, 688 01, Uherský Brod</div>	
Ing. Martin Běťák 		Ing. Martin Běťák 		Ing. Lukáš Gottwald 					
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod						DATUM: 04/2019			
NÁZEV AKCE:  ZŠ NA VÝSLUNÍ - REKONSTRUKCE INSTALAČNÍHO KANÁLU   REKONSTRUKCE ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ A VODOVODU V IK						PARÉ:		STUPEŇ: PPS	
								OBJEKT: ZŠ NA VÝSLUNÍ	
								ROZMĚR VÝKRESU: 420x297	
								KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD (733491)	
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÉ ŘEZY 2 IK - NOVÝ STAV						REVIZE:		MĚŘÍTKO: 1:25	
								ČÍSLO VÝKRESU: 12	