

AXONOMETRIE VODY

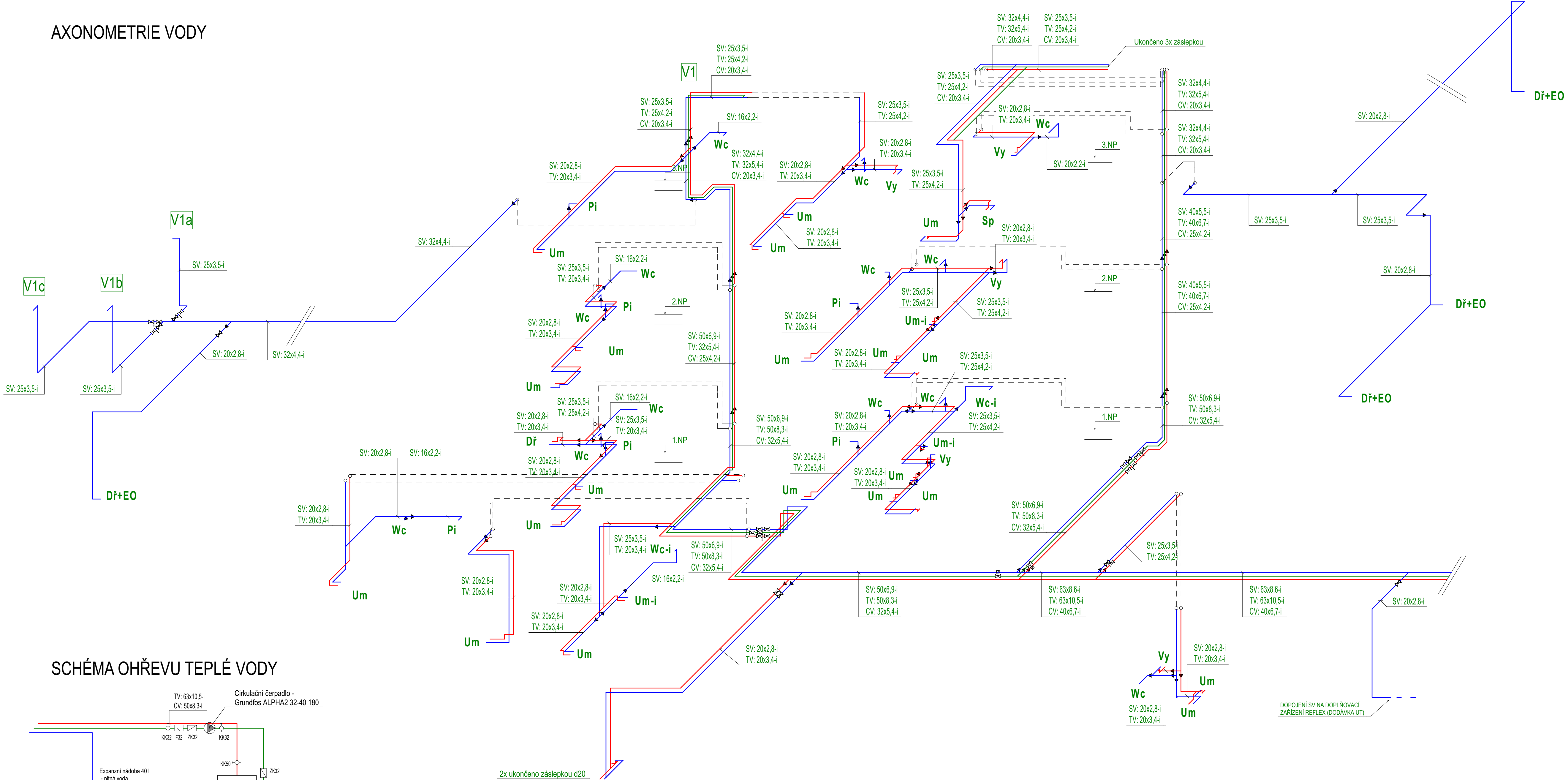
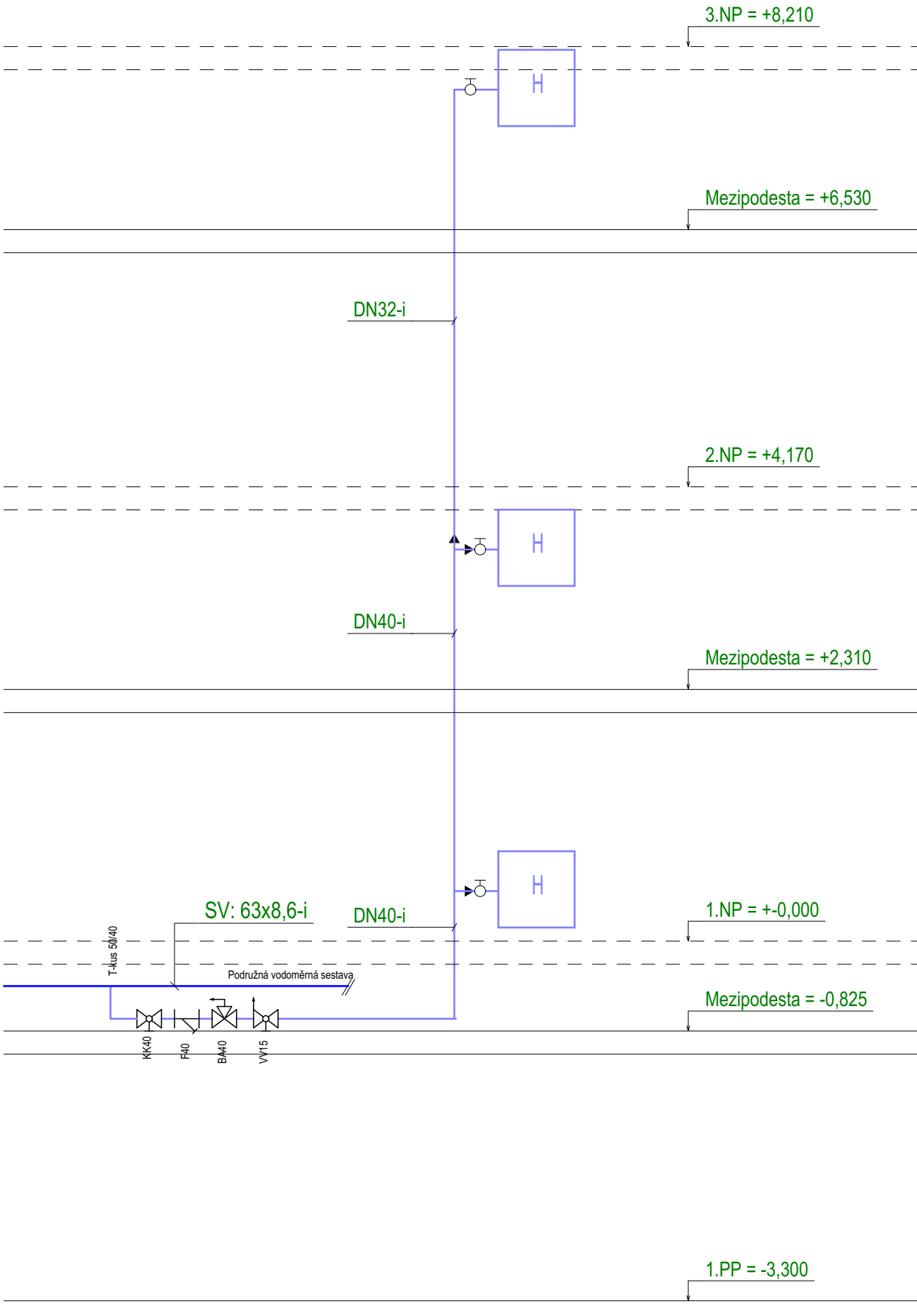
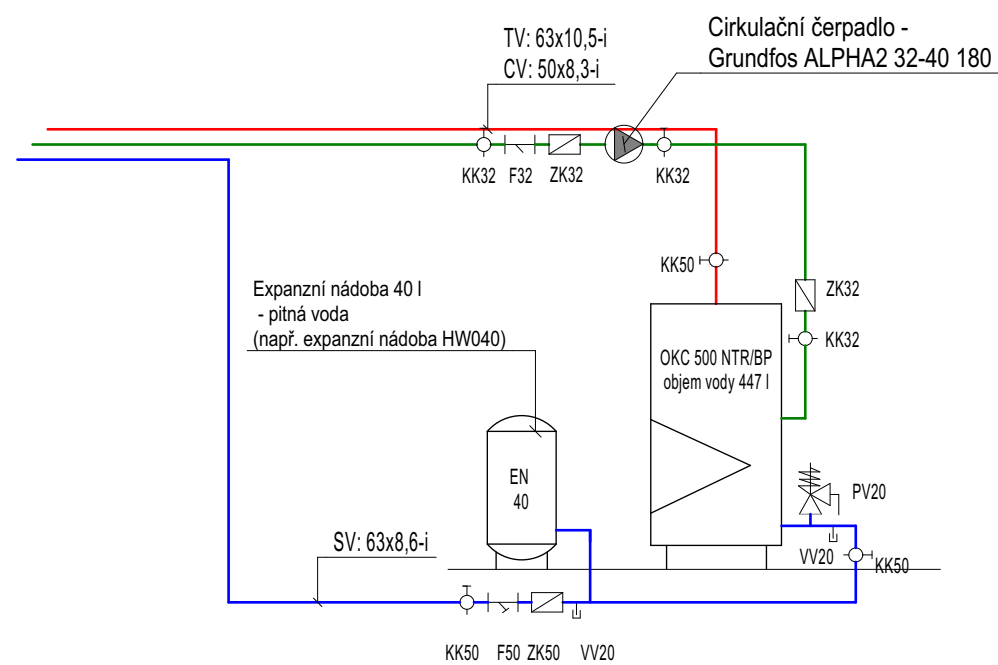


SCHÉMA OHŘEVU TEPLÉ VODY

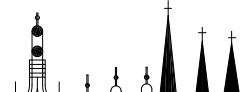


- LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:**
- VODA STUJENÁ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL 13mm
 - VODA TEPLÁ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL 30mm
 - VODA CÍRKULAČNÍ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL 30mm
 - POŽÁRNÍ VODA, MATERIÁL OCEL, POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL 13mm
- H** HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ ZÁSAH S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30m
POŽADOVÁNÝ PŘETLAK NA PŘÍTOKOVÉM VENTILU MIN. 0,2 MPa
SE SOUČASNÝM PRŮTOKEM VODY Z OZÁVÍRATELNÉ PŘEDNÍCE, MIN. Q=0,3l/s
UMÍSTĚNÝ NA STĚNU, VÝŠKA STŘEDU HYDRANTU OD PODLAHY BUDE 1,20m

POZNÁMKA:

- ROZVODY VODY BUDOU PO CELÉ DÉLCE TEPELNĚ IZOLOVÁNY
- VÝROBCE, TYP APOD, JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE STANOVEN INVESTOREM PŘED ZAČATÍM STAVĚNÍCH PRACÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE VEDENO V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI - min. 150 mm
- ABY NEDODCHÁZELO K NEŽÁDOUCÍMU VYŠOVÁNÍ TEPLoty STUDENÉ VODY, KTERÉ BY MOHLO NEGATIVNĚ OVLIVNIT HYGIENICKOU KVALITU VODY VYTVOŘENÍM PODMÍNEK PRO MNOŽENÍ BAKTERIÍ LEGIONELLA PNEUMOPHILA. POKUD NEBUDE MOŽNÉ Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ DODRŽET TUTO VZDÁLENOST, BUDE POTRUBÍ STUDENÉ VODY OPATŘENO TEPELNOU IZOLOACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU $\lambda=0,040$ W/m.K TL 25 mm.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTAENTEM
- POKUD JE UVEDEN ODKAZ NA OBCHODNÍ FIRMU, NÁZVY, NEBO SPECIFICKÉ OZNAČENÍ VÝROBKU, JE TOMU TAK Z DŮVODU, ABY BYL POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNĚ ZAKÁZKY DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ LZE POUŽÍT I JINÉHO, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOVĚDNÉHO ŘEŠENÍ. TAKOVOU ZMĚNU JE VŠAK NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM NEBO PŘÍSLUŠNÝM AD INVESTORA
- OBECNOU ZÁSADOU PRO VŠECHNY PROFESJE JE MAXIMÁLNÍ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS ROZVODŮ, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY
- PŘI DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ BUDOU TRASY MAPOVÁNY A V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NA STAVBĚ MOHOU BYT NAVRŽENÉ TRASY NA ZÁKLADĚ TĚCHTO ZJIŠTĚNÍ UPRAVENY V OPRTI PROJEKTU.

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL:	ARCHITEKT:	RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.
RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o.	Ing. arch. Martin Rudiš	
JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO	NAVŘH DISPOZICE 1.PP. - VYSTAVNÍ PROSTORY	
E-mail: rudiš-rudiš@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	Ing. arch. Martin Rudiš	

ZHOTOVITEL:	RAZITKO:		
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 772 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031			
STUPEŇ DOKUMENTACE:	ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	
Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Ing. Jiří Vician	Ing. Lukáš Onderka	
UŽIVATEL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Zahradnická fakulta Valčíkova 337, 691 44 Lednice	Ing. Lukáš Onderka	Ing. Lukáš Onderka	
MÍSTO STAVBY:			
LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828			
KRAJ:			
JIHOMORAVSKÝ			

ZAK. ČÍSLO:	11-001/340	PARE:
DATUM:	08/2017	
FORMAT:		
MĚŘITKO:	1:100	

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	ČÁST:	D.1.4.e
VÝKRES:	Axonometrie - rozvody vody	ČÁST:	06