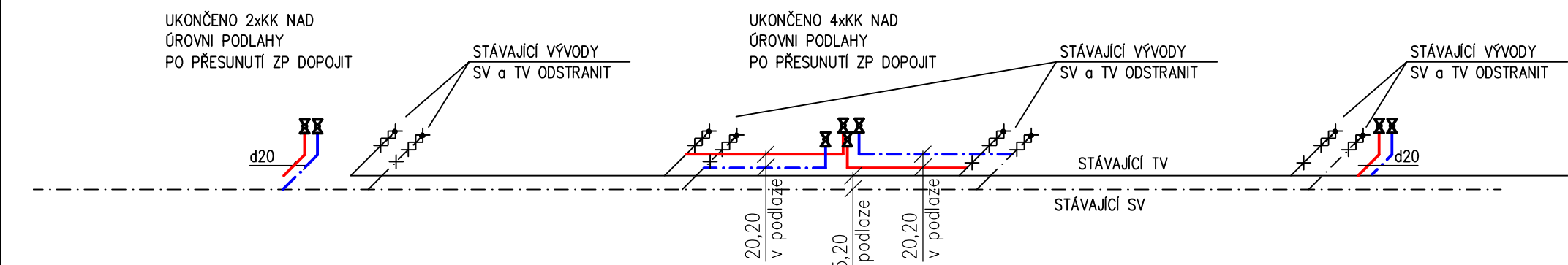


10.314.ZTLSTR/VÝROBNÍK DEMIVODY PRO VZT  
MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PŘEDFILT  
AUTOMAT. ZKROVACÍ STANICE  
MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ FILTR S FETRAČNÍ SVÍČKOU  
DECHLOUČNÍ FILTR MOŽKOVÝ  
REKON. VÝKONNÝ OSMOZY  
JEDNOKOMOROVÝ  
ČERPAČÍ STANICE  
KK G1"

AXONOMETRICKÉ SCHÉMA VODOVODU



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO KERAMICKÉ 500 x 600 mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x R. KOHOUT G1/2"
- U1 UMYVADLO ZABUDOVANÉ VE SKŘÍŇCE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ , 2x ROH. KOHOUT G1/2"
- Uin UMYVADLO INVALIDNÍ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 BATERIE PÁKOVÁ LÉKÁRSKÁ
- K KLOZET KOMBI, VODOROVNÝ ODPAD, ROH. KOHOUT G1/2"
- K1 KLOZET KOMBI, SVISLÝ ODPAD, ROH. KOHOUT G1/2"
- Kin KLOZET ZÁVĚSNÝ INVALIDNÍ, SPLACHOVACÍ NADRŽKA VE ZDI
- S SPRCHOVÝ KOUT S VANIČKOU  
SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ
- Sin SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU
- S1 BEZPEČNOSTNÍ SPRCHA (VPUST, KUL. KOHOUT d25 V PODHLÉDU)
- D DŘEZ – DOD. KUCH. LINKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50 BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x ROH. KOHOUT G1/2"
- LD LABORATORNÍ DŘEZ, (VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ)
- LD1 LABORATORNÍ DŘEZ, NÁSTĚNNÁ BATERIE (VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ)
- DG DIGESTOŘ (VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ)
- F VÝVOD PRO NAPOJENÍ VZT JEDNOTEK
- VY VÝLEVKÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ
- P PISOÁR AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ
- LN LABORATORNÍ NÁBYTEK, (VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ)
- KON ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PP-HT
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP-HT
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE CHEMICKÁ PP-HT
- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ VODA
- STÁVAJÍCÍ DEMINERALIZOVANÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ OKRULACE
- STÁVAJÍCÍ PLYN
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- 1 STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- I STOUPAČKY INFEKČNÍ KANALIZACE
- C STOUPAČKY CHEMICKÉ KANALIZACE
- V STOUPAČKY VODY
- H STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY
- P STOUPAČKY PLYNU

ŘEŠENÁ OBLAST

Mi - Tabulka místností 3NP						
č.m	Č.	Název místnosti	Plocha	Ozn.	Podlaha Povrchová úprava	Stěny - povrchová úprava Strop - povrchová úprava
316b	BHA11N03019b	PRACOVNA-STUDENTI	16,9 m²	K7	ČÁSTEČNĚ DEMONTOVANÁ PODLAHA	VÝMALBA OTĚRUVZORNÁ ČÁSTEČNĚ DEMONTOVANÝ PODLEH Z DŮVODU NOVOHO UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ
316c	BHA11N03019c	PRACOVNA-STUDENTI	16,6 m²	K7	ČÁSTEČNĚ DEMONTOVANÁ PODLAHA	VÝMALBA OTĚRUVZORNÁ ČÁSTEČNĚ DEMONTOVANÝ PODLEH Z DŮVODU NOVOHO UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ
BHA11N03019a	316A	ANORGANICKÁ LABORÁTOR	102,6 m²	K7	ČÁSTEČNĚ DEMONTOVANÁ PODLAHA Z DŮVODU GROBÝCH POSUNŮ LABORATORNÍCH STOLŮ	VÝMALBA OTĚRUVZORNÁ ČÁSTEČNĚ DEMONTOVANÝ PODLEH Z DŮVODU NOVOHO UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ
3NP:3			130,2 m²			
Celkový součet			130,2 m²			

± 0,000 = 124,560m.n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. Arch. Markéta Mřová	vypracoval	Ing. Zdeněk Vaněrka
HIP	Ing. Josef Pirochta	kreslil	Ing. Zdeněk Vaněrka
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		
místo stavby	Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno		

Přestavba učebny ve 3NP pavilonu A10

název stavby	SO 01		
objekt	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
část	měřítka		

název dokumentu  
**PŮDORYS 3.NP**  
**AXONOMETRICKÉ SCHÉMA VODOVODU**

1:50

číslo přílohy  
**D.1.4.13**