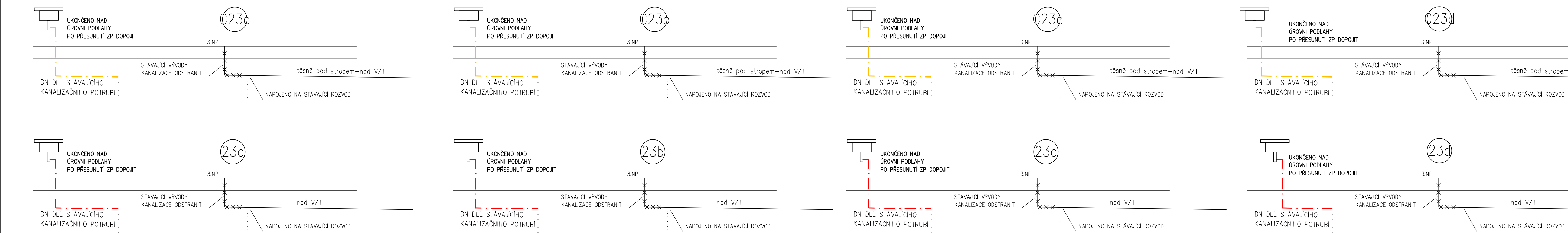
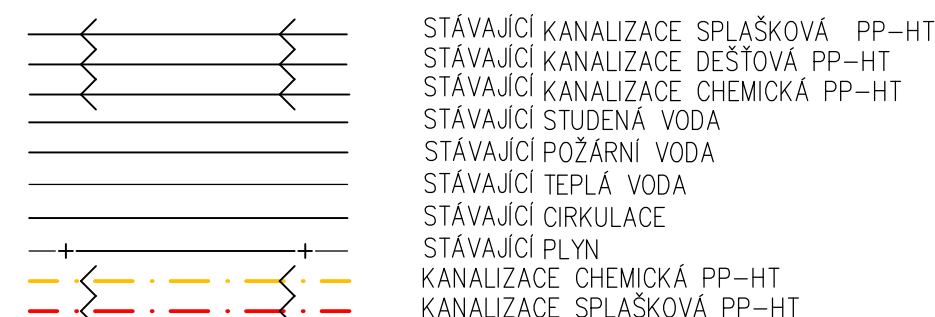


ROZVINUTÝ ŘEZ KANALIZACI



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|-----|--|
| LD1 | LABORATORNÍ DŘEZ, NÁSTĚNNÁ BATERIE
(VZT PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ) |
| DG | DIGESTOŘ
(VZT PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ) |
| F | VÝVOD PRO NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK |
| VY | VÝLEWKA
BATERIE NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ |
| P | PISOÁR
AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ |
| LN | LABORATORNÍ NÁBYTEK,
(VZT PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY VÝKR. NAPOJOVACÍCH BODŮ) |



ŘEŠENÁ OBLAST

$$\pm 0,000 = 124,560 \text{ m.n.m. B.p.v.}$$

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. Arch. Markéta Mičová	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

I received the account, as per, payment and the

[illegible]

objekt	SO C
--------	------

část _____ **D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

POBŮRYS 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTI								
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD	
			KÓD	POPIS			KÓD	POPIS
201	CHODBA	242,74	L1	LINOLEUM		SOKL LINOL. V=100	P3	AKUST.SV.2670/2800 SDK S.V. 3100
202	SCHODIŠTĚ	11,68	L2	LINOLEUM				
203	ÝTĚH	3,44						
204	WC ŽENY – STUDENTI	10,64	K14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
205	WC ŽENY – MOBILNÍ – STUDENTI + SPRCHA	5,00	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
206	VÁHOMA	14,92	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2700
207	LABORÁTOR ANALYTICKÁ I	76,30	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
208	PŘÍPRAVA ANAL. CHEMIE I	16,48	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
209	LABORÁTOR ANALYTICKÁ II	69,25	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTR.S.V.2700/2800
210	NEOBŠAZENO							
211	PŘÍPRAVA ANAL. CHEMIE II	19,37	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
212	PRACOVNA LEKTÓRŮ	19,52	L1	LINOLEUM		SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
213	LABORÁTOR FYZ. CHEMIE I	69,24	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
214	PŘÍPRAVA FYZ. CHEMIE	16,67	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
215	LABORÁTOR FYZ. CHEMIE II	33,44	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
216	SKLAD FYZ. CHEMIE	10,78	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2800
217	LAB. ANALÝZY MATERIÁLŮ	30,42	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTR.S.V. 2550-2800
218	WC MUŽI – STUDENTI	12,30	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
219	WC MUŽI – MOBILNÍ – STUDENTI + SPRCHA	5,22	K15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
220	SKLAD FYZ. CHEMIE	11,51	K7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000		P2	RASTROVÝ S.V. 2700
222	ŠATNA MUŽI–STUDENTI	13,79	L1	LINOLEUM		SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2700
222A	SPRCHA MUŽI–STUDENTI	3,10	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
223	ŠATNA ŽENY–STUDENTI	13,54	L1	LINOLEUM		SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2700
223A	SPRCHA ŽENY–STUDENTI	2,98	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
224	ŠATNA MUŽI–STUDENTI	13,79	L1	LINOLEUM		SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2700
224A	SPRCHA MUŽI–STUDENTI	3,10	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
225	ŠATNA ŽENY–STUDENTI	13,54	L1	LINOLEUM		SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2700
225A	SPRCHA ŽENY–STUDENTI	2,98	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
226	WC ŽENY – ZAMĚSTNANCI	2,66	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400
227	WC MUŽI – ZAMĚSTNANCI	3,80	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400		P2	RASTROVÝ S.V. 2400

- | | |
|---|--------------------------------|
| I | 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 |

Přestavba učebny ve 3NP pavilonu A10

objekt	SO C
--------	------

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PUDORYS 2.NP

název dokumentu	ROZVINUTÝ ŘEZ KANALIZACE
-----------------	---------------------------------

dokument

datum 03/202

formát _____

stupeň	DPS
--------	-----

1:50

méritko

D1412

číslo prílohy **D.1.4.1.2**