

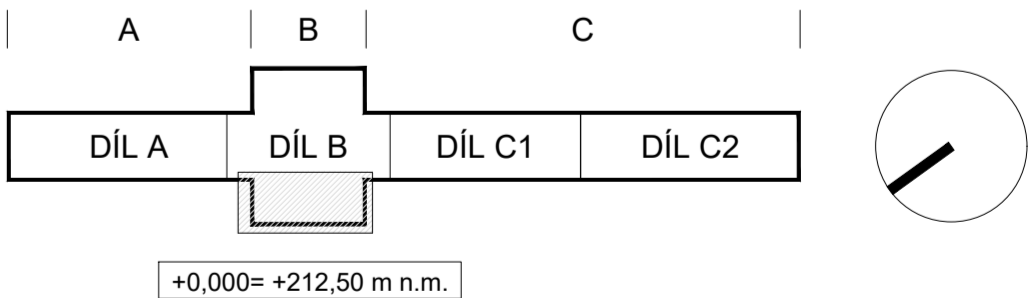
LEGENDA POTRUBÍ:

- PV VODA PITNÁ-STÁVAJÍCÍ
- TV VODA TEPLÁ-STÁVAJÍCÍ
- C VODA CÍRKULAČNÁ-STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-STÁVAJÍCÍ
- PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ-systém HT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ-STÁVAJÍCÍ
- PV VODA PITNÁ-NOVÉ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-NOVÉ
- PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ-systém HT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-NOVÉ
- KONDENZÁT-MAT.17
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-NOVÉ VÝVODY
- PLASTOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ-systém HT

- Ø ROHOVÝ VENTIL-STÁVAJÍCÍ
- ♂ ♀ KU KULOVÝ UZÁVĚR
- ☐ ⚙ F ČÁSTICOVÁ FILTRACE
- ~ PŘÍPOJKA VLNOVÝ
- ULab UMYVADLO LABORATORNÍ-STÁVAJÍCÍ-DEMONTÁŽE
- DŘLab DŘEZ LABORATORNÍ-STÁVAJÍCÍ-DEMONTÁŽE
- VP VÝVJEČ PÁRY-DOD. VZT
- UV ÚPRAVA VODY-DOD. CHLAZENÍ
- VN VYCHLAZOVACÍ NÁDRŽ KONDENZÁTU
- Odk ODPADNÍ KALICH
- ZU ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- Z ZÁSOBNÍ NÁDRŽ-DOD. CHLAZENÍ
- D1,D2 PŘÍPOJOVACÍ MÍSTA ODPADU KONDENZÁTU VÝVJEČE PÁRY
- OČK POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- EVO OVLÁDACÍ ARMATURA-DOD. MaR
- SPINACÍ(KONTAKTNÍ) TEPLOMĚR-DOD. MaR
- PROKABELOVANÍ-DOD. MaR
- ČERPADLO KONDENZÁTU; H=4m L = DOD. VZT
- ZÁCHYT.VANA NEREZ 4,7 L = DOD. VZT
- GN1,GN2 GENERÁTOR DUSÍKU-PODKLAD TRUBNÍ PRO TECHNOLOGII (D.2.2.5)
- TLV ZDROJ STL.VZDUCHU-PODKLAD TRUBNÍ PRO TECHNOLOGII (D.2.2.5)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy			Strop	Podhled	Stěny
			Ozn.	Nákladná vrstva	Ozn.			
4.001a	Laboratoř	88,68	STÁV.	Povlaková krytina				
4.001b	Laboratoř	40,80	STÁV.	Povlaková krytina				
4.002	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina				
4.003	Laboratoř	20,69	STÁV.	Povlaková krytina				
4.004	Laboratoř	82,69	STÁV.	Povlaková krytina				
4.005a	Laboratoř	75,56	STÁV.	Povlaková krytina				
4.005b	Laboratoř	12,22	STÁV.	Povlaková krytina				
4.006a	Laboratoř LAF	81,50	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3
4.006b	Technická místnost	6,44	P3	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3
4.007a	Laboratoř Q0L 1	59,48	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.007b	Personální propust	6,87	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.008a	Laboratoř LHS	64,12	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.008b	Laboratoř Q0L 2	63,27	P1,P2	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3
4.008c	Strojovna VZT	44,79	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5		ST3
4.008d	Personální propust	5,37	P1	Povlaková krytina	P1A	ST5	1	ST3



HP Ing. Miloš Polišenský	Zodpověd. projektant	Vypracoval Jaroslava Pohlová	ČKA	Místo, p.č.	17. listopadu 1192/12	Č. zakázky	2016006
ČKA	ČKA	ČKA	ČKA	ČKA	ČKA	ČKA	ČKA
Objednatel	Průmyslová fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Objednatel	Průmyslová fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Objednatel	Průmyslová fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	Objednatel	Průmyslová fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
Akce	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě	Akce	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě	Akce	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě	Akce	Modernizace laboratoří fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě
Objekt	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Objekt	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Objekt	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Objekt	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
Část	PŮDORYS 4.NP (ČÁST) -KANALIZACE, ROZVOD VODY	Část	PŮDORYS 4.NP (ČÁST) -KANALIZACE, ROZVOD VODY	Část	PŮDORYS 4.NP (ČÁST) -KANALIZACE, ROZVOD VODY	Část	PŮDORYS 4.NP (ČÁST) -KANALIZACE, ROZVOD VODY
Období		Období		Období		Období	