

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
5.18	KUCHYŇ	3,87
5.19	ÚKLID	3,46
5.20	WC INVALIDNÍ	3,52
5.21	WC ŽENY	13,27
5.22	WC MUŽI	11,63
5.23	CHODBA	130,39
5.24	SLB MÍSTNOST	6,89
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11,04
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
S.01	SCHODIŠTĚ	19,44
S.02	SCHODIŠTĚ	18,02
V.01	VÝTIAH	0,00
V.02	VÝTIAH	0,00

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 22153

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 5.01	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	74,61
CNT 5.02	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	16,55
CNT 5.03	KANCELÁŘ	13,90
CNT 5.04	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.05	KANCELÁŘ	15,54
CNT 5.06	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.07	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	15,54
CNT 5.08	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	17,17
CNT 5.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	89,18
CNT 5.10	LABORATOR PŘÍPRAVY	91,10
CNT 5.11	LABORATOR PŘÍPRAVY	14,57
CNT 5.12	KANCELÁŘ	15,00
CNT 5.13	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.14	KANCELÁŘ	15,00
CNT 5.15	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.16	LABORATOR PŘÍPRAVY	16,01
CNT 5.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	90,64

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 545,87

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v500
VODA SV, TV DN15 v500
• PODOMITKOVÝ SIFON S PŘÍPOJENÍM VODY
- D1** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ S ODKAPEM
HORNÍ HRANA v900
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, ZxRV DN15 v500
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - NEREZ
- D2** DŘEZ DVOJITÝ ZAPUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, ZxRV DN15 v500
- D3** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUSTNÝ
ŠÍŘKA 800mm, HLOUBKA 500mm
HORNÍ HRANA v950
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, ZxRV DN15 v500
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 500 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, Zx RV DN15 v580
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- U2** UMYVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN40 v450
VODA SV/TV, ZxRV DN15 v500
- UZ1** UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 610 mm, HLOUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v800
ODPAD DN40 v600
VODA SV/TV, ZxRV DN15 v600
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• NÍZKÝ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
KANCELÁŘ v430
ODPAD DN10 v225
VODA SV DN15 v1000
• PODOMITKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
• OVLADAČI MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
- BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
DĚLKA 700 mm
HORNÍ HRANA v450
ODPAD DN10 v225
VODA SV DN15 v1000
• PODOMITKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
• OVLADAČI MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
• ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
- VY1** ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN10 v225
VODA SV/TV, Zx DN15 v850, RV DN15 v1330
• PODOMITKOVÝ MODUL S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v650
ODPAD DN50 v400
VODA SV DN15 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
• AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NÁPĚJEM ZDROJEM
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB Ø900
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
ODPAD DN15, SVISLÉ NAPOJENÍ
VODA SV/TV, Zx DN15 v1150
• SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
- H** PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ HYDRANTU
VODA PV, KK DN25
- SM1** STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, Zx DN15 v500
- SM2** STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME
VODA SV/TV, Zx DN15 v100 ZE ZĚME
- SP** STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME
VODA SV/TV, Zx DN15 v100 ZE ZĚME
- SD** SKŘÍNKA S DIGESTORÍ
ODPAD DN50 v135
VODA SV, Zx DN15 v250
- ZDV** ZAŘÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v135
VODA SV, DN15 v250
- CHV** CHLADICÍ VODA
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v100
VODA SV, DN15 v250

LEGENDA ZNAČENÍ

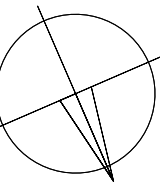
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
--- POTRUBÍ CÍRKULACNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
--- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
--- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEĽ / VEDENO POD STROPEM
--- POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- SWISLÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ PŘES PODLAŽÍ
- SWISLÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ V DANÉM PODLAŽÍ
- VÝVOD PRO NÁSTĚNNOU BATERII
- ROHOVÉ VENTILY PRO STOJANKOVOU BATERII
- NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVÁČ
- S1 STOUPAČÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ
- KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAJÍCÍ
ŠÍŘKA 500 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, Zx RV DN15 v580
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOČKOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
KOULE: MOSAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ SE SMÍŽENÝM TRÉNĚNÍM
OVLADÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁKY POTAŽENÉ PLASTEM
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL 3/8"
- AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL
AVY / RVV
TĚLO: KOVANÁ MOSAZ, TĚSNĚNÍ: EPDM
SOULASTI VENTILU JSOU PĚVNĚ KONCOVÉ ČLÉNY PRO MĚŘENÍ
OVLADÁNÍ: RUČNĚ - NASTAVENÍ PODLE TEPLOTY

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZNÁVKOVÉ OCEĽI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULACNÍ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ TYPU PPR S PERFOROVANOU FÓLIÍ
KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BYT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PROVEDENY, ABY NEDOSLO
K POŠKODZENÍ NEBO SNÍŽENÉ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ= 0,033) V PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠTKÁCH
DLE TABULKY VÍZ. NÍŽE V TEXTU A TO V ČELE SVÉ DÉLCE VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ (λ= 0,040) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE.
ČELENÍ, MONŽÁŽ, UCHYTENÍ JÁDRO POTRUBÍ DLE POKYNU A PŘEDÁVACÍ VÝROBCE
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRANICE
VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRANIKOU A POTRUBÍM BUDE PRŮZNĚ VYPĚLEN
STUPNĚKY A OSTATNÍ NEVÝŠNÍ MÍSTA V SOUSTAVĚ BUDOU V NEVÝŠNÍM BODE OSÁZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVANO ROZMĚRY VNĚJŠÍ PRŮM. x TL. STĚNY
OCEĽOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVANO ROZMĚRY VNITŘNÍHO DN

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65
TLOUŠTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50

POZNÁMKA:
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 268,800 m n. m.

č			
b			
a	ZAPACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA	09/2025	Ing. Michaela GLÍKOVÁ

INVESTOR:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 900, 01 oostava@vub.cz e-mail: opostaleha@vub.cz
-----------	---	---

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers
-------------	------------------------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK VYPRACOVAL: Ing. Michaela GLÍKOVÁ DOMINIK ČERNOCH	ČÍSLO PARE:
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ
-------------------	------------------------------------

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT: ?x44 DATUM: 07/2025 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VYKRESU: D.1.2.2.05_a.
PŮDORYS 5.NP - VODOVOD	