

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.10	SLB MÍSTNOST	6.99
2.14	CHODBA	14.36
2.20	ÚSTŘEDNA EPS	1.43
2.26	SLB MÍSTNOST	11.17
2.29	WC ŽENY	13.27
2.30	WC MUŽI	11.63
2.31	VSTUPNÍ HALA	119.31
2.32	CHODBA	49.44
2.33	ZÁDVEŘÍ	10.81
1.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.12
1.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
1.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
S.01	SCHODIŠTĚ	19.61
S.02	SCHODIŠTĚ	18.02
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		287.16

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 2.01	KANCELÁŘ	27.06
CNT 2.02	KANCELÁŘ	14.77
CNT 2.03	KANCELÁŘ	14.77
CNT 2.04	KANCELÁŘ	10.35
CNT 2.05	PŘEDSÍŇ	4.64
CNT 2.15	KANCELÁŘ	12.23
CNT 2.16	KANCELÁŘ	11.69
CNT 2.22	KANCELÁŘE OPEN-SPACE	98.75
CNT 2.23	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	24.93
CNT 2.25	PŘÍSTROJ. LAB. PRO CHARAKTERIZACE	22.97
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		242.16

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 2.08	KANCELÁŘ	17.74
FEI 2.09	KANCELÁŘ	21.59
FEI 2.11	LABORATOR	51.26
FEI 2.12	SLB MÍSTNOST	7.01
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		97.60

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34.40
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		34.40

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 2.06	KANCELÁŘ	15.54
FS 2.07	LABORATOR	15.28
FS 2.13	KANCELÁŘ	26.50
FS 2.24	LABORATOR	17.92
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.24

LEGENDA ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

- M** MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v500
VODA SV, RV DN15 v500
+ PODOMÍTKOVÝ SIFON S PŘÍPOJENÍM VODY
- D1** DŘEZ, JEDNODUCHÝ ZAPUŠTNÝ S ODKAPEM
HORNÍ HRANA v90
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - NEREZ
- D2** DŘEZ DVOJITÝ ZAPUŠTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
- D3** DŘEZ, JEDNODUCHÝ ZAPUŠTNÝ
ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2xRV 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, 2x RV DN15 v580
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- U2** UMYVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN40 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
- UZ1** UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HLUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v900
ODPAD DN40 v600
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v600
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ NÍZKÝ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
HORNÍ HRANA v430
ODPAD DN10 v225
VODA SV DN15 v1000
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
+ OVLADAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
- BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
DĚLKA 700 mm
HORNÍ HRANA v460
ODPAD DN10 v285
VODA SV DN15 v1000
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
+ OVLADAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
+ ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
- VY1** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKVA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN10 v225
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU 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 NAPAJECÍM ZDROJEM
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB Ø900
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
ODPAD DN15, SVISLÉ NAPOJENÍ
VODA SV/TV, 2x DN15 v150
+ 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, 2x DN15 v500
- SM2** STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM
ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZEMĚ
- SP** STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZEMĚ
- SD** SKVÁŇKA S DIGESTOŘÍ
ODPAD DN50 v135
VODA SV, 2x DN15 v250
- ZDV** ZAŘÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v135
VODA SV, DN15 v500
- CHV** CHLADICÍ VODA
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v100
VODA SV, DN15 v250

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ ÚŠTKOVÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM

SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ PŘES PODLAŽÍ

SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ V DANÉM PODLAŽÍ

VÝVOD PRO NÁSTĚNU BATERIE

ROHOVÉ VENTILY PRO STOJANKOVOU BATERII

NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVÁČ

S1 STOUPACÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

KJLOVÝ KOHOUT UZAVÍRAJÍCÍ
TĚLO: NOSAZ - CHROMOVANÉ
KOULE: MOSAZ - CHROMOVANÉ
TĚSNĚNÍ: TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ SE SNÍŽENÝM TŘENÍM
OVLADÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM
VYPUSŤECÍ VENTIL 3/8"

KJLOVÝ KOHOUT PLINOPRŮTOKOVÝ S VYPUSŤENÍM
TĚLO: NOSAZ - CHROMOVANÉ
KOULE: MOSAZ - CHROMOVANÉ
TĚSNĚNÍ: TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ SE SNÍŽENÝM TŘENÍM
OVLADÁNÍ: OCELOVÁ PÁČKA POTAŽENÁ PLASTEM
VYPUSŤECÍ VENTIL 3/8"

AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL
AVIV / RVV
TĚLO: KOVANÁ MOSAZ, TĚSNĚNÍ: EPDM,
SOUKAŠTÍ VENTILU JSOU PEVNĚ KONCOVÉ ČLENY PRO MĚŘENÍ
OVLADÁNÍ: RUČNĚ - NASTAVENÍ PODLE TEPLOTY

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZNKOVANÉ OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍKULAČNÍ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ TYPU PPR S PERFOROVANOU FÓLIÍ
KOMPENZAČNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PROVEDENY, ABY NEDOSLO
K POSKÝZENÍ NEBO SNÍŽENÉ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍKULAČNÍ VODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ< 0,033) V PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤKÁCH
DLE TABULKY VÍDEJ NÍŽE V TEXTU A TO V ČELE SVÉ DELLE VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ< 0,040) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYČENÍ APOD POTRUBÍ DLE POKYNOU A POŽADAVKŮ VÝROBCE
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU POTRUBÍ ULOŽENO V OCHRANĚ
VZNIKLY PROSTOR MEZI OCHRANOU A POTRUBÍM BUDE PRŮJEM VYPLEN
PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KŮTOVANO ROZMĚRY VNĚJŠÍ PRŮM. x TL. STĚNY
OCELOVÉ POTRUBÍ JE KŮTOVANO ROZMĚRY VNITŘNÍHO DN

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

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

±0,000 = 268,800 m n. m.

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

c																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INVESTOR:	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 01 6026 0000, 01 6026 0000 e-mail: epodatelna@vub.cz
-----------	--	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 985 500, 01 6026 0000, 01 6026 0000 e-mail: epodatelna@vub.cz
-------------	-----------------------	--

PROJEKTANT:	ZOOP. PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK VYPRACOVAL: Ing. Michaela GILIKOVÁ Dominik ČERNOCH	ČÍSLO PARE:
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

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

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMÁT: ?*A4 DATUM: 07/2025 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	MĚRITKO: 1:100 ČÍSLO VYKRESU: D.1.2.2.2.02_a
PŮDORYS 2.NP - VODOVOD	