

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
3.18	KUCHYŇ	3,84
3.19	ÚKLID	3,46
3.20	WC INVALIDŮ	3,52
3.21	WC ŽENY	13,27
3.22	WC MUŽI	11,63
3.23	CHODBA + DEHOZ	70,46
3.24	CHODBA	43,94
1.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	10,89
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	19,44
S.02	SCHODIŠTĚ	18,02
V.01	VÝTĚH	0,00
V.02	VÝTĚH	0,00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		198,47

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
CNT 3.11	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	75.78
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.78






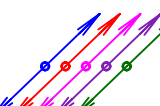








FE

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA (m ²)
FEI 3.01	KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY	33.56
FEI 3.02	KANCELÁŘ	14.50
FEI 3.03	CENTRÁLNÍ SKLAD	14.60
FEI 3.04	LABORATOR FOTONYCH MATERIÁLŮ	26.42
FEI 3.04a	LASERPLOTR	2.14
FEI 3.05	FILTRÁČNÍ MÍSTNOST	3.00
FEI 3.06	LABORATOR APLIKOVANÉ FOTONY	50.20
FEI 3.07	KANCELÁŘ	10.43
FEI 3.08	LAB. BEZVLÁKNOVÝCH KOM. A 3D TISK	45.93
FEI 3.09	SKLAD	6.69
FEI 3.10	DLÍNA	23.63
FEI 3.12	LABORATOR INTERFEROMETRIE	47.98
FEI 3.13	LABORATOR MŘÍŽKOVÝCH SENZORŮ	4.98
FEI 3.14	KANCELÁŘ	15.50
FEI 3.15	PROVOZNÍ MÍST.	39.35
FEI 3.16	KANCELÁŘ	18.78
FEI 3.17	KANCELÁŘ	11.88
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		410.77

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|-----|---|
| | <p>MYČKA NÁDOBÍ – PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 ODPAD DN50 v500
 VODA SV, RV DN15 v500
 • PODOMÍTKOVÝ SIFON S PŘÍPOJENÍM VODY</p> |
| D1 | <p>DŘEŽ JEDNODUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ S ODKAPEM
 HORNÍ HRANA v800
 ODPAD DN50 v450
 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE
 • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - NEREZ</p> |
| D2 | <p>DŘEŽ DVOUTÝTÝ ZAPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 ODPAD DN50 v450
 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500</p> |
| D3 | <p>DŘEŽ JEDNODUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ
 ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm
 HORNÍ HRANA v850
 ODPAD DN50 v450
 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE
 • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST</p> |
| U1 | <p>UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
 ŠÍŘKA 500 mm
 HORNÍ HRANA v850
 ODPAD DN40 v530
 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v580
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE
 • UMÝVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p> |
| U2 | <p>UMÝVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 ODPAD DN40 v450
 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500</p> |
| UZ1 | <p>UMÝVADLO ZDRAVOTNĚ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
 ŠÍŘKA 640 mm, HLUBKA 500 mm
 HORNÍ HRANA v800
 ODPAD DN40 v600
 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v600
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE
 • NÍZKÝ UMÝVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p> |
| K | <p>ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
 HORNÍ HRANA v430
 ODPAD DN10 v225
 VODA SV DN15 v1000
 • PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA
 S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
 • OVLÁDAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVAČÍ MNOŽSTVÍ</p> |
| KZ | <p>ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNĚ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
 BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
 DĚLKA 700 mm
 HORNÍ HRANA v460
 ODPAD DN10 v285
 VODA SV DN15 v1000
 • PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA
 S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
 • OVLÁDAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVAČÍ MNOŽSTVÍ
 • ODEDLNÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI</p> |
| VY1 | <p>ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVAČÍ BATERIÍ
 HORNÍ HRANA v400
 ODPAD DN10 v225
 VODA SV/TV, 2x DN15 v500, RV DN15 v1300
 • PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM</p> |
| P | <p>PÍSOŘÁD ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
 HORNÍ HRANA v650
 ODPAD DN50 v400
 VODA SV DN15 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
 • AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NÁPĚJEM ZDROJEM</p> |
| SK1 | <p>SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB 4900
 BATERIE NÁSTĚNÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
 ODPAD DN15, SVISLE NÁPOJENÍ
 VODA SV/TV, 2x DN15 v150
 • SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ</p> |
| H | <p>PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU
 VODA PV, KX DN25</p> |
| SM1 | <p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM
 ODPAD DN50 v 450
 VODA SV/TV, 2x DN15 v500</p> |
| SM2 | <p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 BATERIE STOJANKOVÉ SMĚŠOVAČ PÁKOVÉ, CHROM
 ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ
 VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZEMĚ</p> |
| SP | <p>STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM
 ODPAD DN50 v100 ZE ZEMĚ
 VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZEMĚ</p> |
| SD | <p>SKŘÍNKA S DIGESTOŘÍ
 ODPAD DN50 v155
 VODA SV, 2x DN15 v250</p> |
| ZDV | <p>ZARÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
 - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 ODPAD DN50 v155
 VODA SV, DN15 v350</p> |
| CHV | <p>CHLADÍCÍ VODA
 - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 ODPAD DN50 v180
 VODA SV, DN15 v250</p> |

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|---|
|  | POTRUBÍ STUŽENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ OKRUŽAČNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEĽ / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ UŽÍTKOVÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ PŘES PODLAŽÍ |
|  | SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ V DANÉM PODLAŽÍ |
|  | VÝVOD PRO NÁSTĚNOU BATERII |
|  | ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNNOVOU BATERII |
|  | NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ |
|  | STUPAČNÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ |
|  | KUPOVÝ KOUHOUT UZAVÍRAČÍ
TELO: MOŠAZ - CHROMOVANÉ
KOULE: MOŠAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNENÍ PROFILOVANÉ S SNÍŽENÝM TRÉNĚNÍM
OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM |
|  | KUPOVÝ KOUHOUT PLNOPRŮTOKOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM
TELO: MOŠAZ - CHROMOVANÉ
KOULE: MOŠAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: OCELOVÁ PÁČKA POTAŽENÁ PLASTEM
VYPOUŠTĚČÍ VENTIL 3/8" |
|  | AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL |

POZNÁMKA PROFESOR

[illegible]

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

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

$$\pm 0,000 = 268,800 \text{ m n. m.}$$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.

c			
b			
a	ZAPACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA	DATUM 09/2025	PODPIS Ing. Michaela GILIKOVÁ

INVESTOR

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kj88v
e-mail: spodsteha@uzh.cz

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.**TECHNICO**
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILÍKOVÁ
	Dominik ČERNOCH
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 3.NP - VODOVOD	FORMÁT	7x4A
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100	D.1.2.2.2.03_a.