

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
6.20	KUCHYŇ	3,87
6.21	ÚKLID	3,46
6.22	WC INVALIDNÍ	3,55
6.23	WC ŽENY	13,27
6.24	WC MUŽI	11,63
6.25	CHODBA	192,38
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11,06
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	VÝTAH	0,00
V.02	VÝTAH	0,00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		216,65

CNT

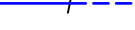
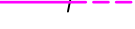
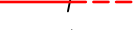
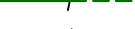
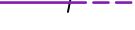
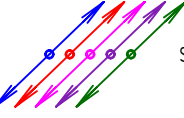








ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
ČNT 6.01	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	115,92
ČNT 6.02	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	30,87
ČNT 6.03	KANCELÄR	15,28
ČNT 6.04	KANCELÄR	15,54
ČNT 6.05	KANCELÄR	15,28
ČNT 6.06	KANCELÄR	15,54
ČNT 6.07	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	79,29
ČNT 6.08	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	36,64
ČNT 6.09	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	6,89
ČNT 6.11	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	68,50
ČNT 6.12	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	39,12
ČNT 6.13	KANCELÄR	15,23
ČNT 6.14	KANCELÄR	15,00
ČNT 6.15	KANCELÄR	15,25
ČNT 6.16	KANCELÄR	15,00
ČNT 6.17	KANCELÄR	15,25
ČNT 6.18	KANCELÄR	16,50
ČNT 6.19	LABORATÖR - ZKUŠEBNA	76,47

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|-----|---|
| | <p>MYČKA NÁDOBI – PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 OPAD D50 v500
 VODA SV, RV DMS v500
 - PODOMÍTKOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM VODY</p> |
| D1 | <p>DŘEŽ JEDNOUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ S ODKAPEM
 HORNÍ HRANA v900
 OPAD D50 v450
 VODA SV/TV, Zx RV DMS v500
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
 • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DMSO – NEREZ</p> |
| D2 | <p>DŘEŽ DVOUTÝ ZAPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 OPAD D50 v450
 VODA SV/TV, Zx RV DMS v500</p> |
| D3 | <p>DŘEŽ JEDNOUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ
 ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm
 HORNÍ HRANA v850
 OPAD D50 v450
 VODA SV/TV, Zx RV DMS v500
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
 • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DMSO – PLAST</p> |
| U1 | <p>UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
 ŠÍŘKA 500 mm
 HORNÍ HRANA v850
 OPAD D50 v530
 VODA SV/TV, Zx RV DMS v580
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
 • UMÝVADLOVÝ SIFON VODNÍ DMS2 – NEREZ</p> |
| U2 | <p>UMÝVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 OPAD D50 v450
 VODA SV/TV, Zx RV DMS v500</p> |
| UZ1 | <p>UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
 ŠÍŘKA 640 mm, HLUBKA 500 mm
 HORNÍ HRANA v800
 OPAD D50 v550
 VODA SV/TV, Zx RV DMS v600
 • STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
 • NÍZKÝ UMÝVADLOVÝ SIFON VODNÍ DMS2 – NEREZ</p> |
| K | <p>ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
 HORNÍ HRANA v430
 OPAD DMS v225
 VODA SV DMS v1000
 - PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA
 S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
 • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MŇOŽSTVÍ</p> |
| KZ | <p>ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
 - BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
 DĚLKA 700 mm
 HORNÍ HRANA v460
 OPAD DMS v285
 VODA SV DMS v1000
 - PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA
 S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
 • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MŇOŽSTVÍ
 • ODALLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI</p> |
| VY1 | <p>ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ
 HORNÍ HRANA v400
 OPAD DMS v225
 VODA SV/TV, Zx DMS v850, RV DMS v330
 - PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM</p> |
| P | <p>PISOÁR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
 HORNÍ HRANA v650
 OPAD DMS v400
 VODA SV DMS v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
 • AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NAPAJEJÍCÍM ZDROJEM</p> |
| SK1 | <p>SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB v900
 BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
 OPAD DMS, SVISLÉ NÁPOJENÍ
 VODA SV/TV, Zx DMS v150
 - SPRCHOVÁ ŽÁSTĚNA - SKLENĚNÁ</p> |
| H | <p>PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU
 VODA PV, KK DMS</p> |
| SM1 | <p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
 OPAD DMSO v 450
 VODA SV/TV, Zx DMS v500</p> |
| SM2 | <p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 BATERIE STOJANKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM
 OPAD DMSO v100 ze ZEMĚ
 VODA SV/TV, Zx DMS v100 ze ZEMĚ</p> |
| SP | <p>STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
 OPAD DMSO v100 ze ZEMĚ
 VODA SV/TV, Zx DMS v100 ze ZEMĚ</p> |
| SD | <p>SKŘÍNKA S DIGESTOŘÍ
 OPAD DMSO v135
 VODA SV, Zx DMS v250</p> |
| ZDV | <p>ZARÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
 - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
 OPAD DMS v135
 VODA SV, DMS v500</p> |
| CHV | <p>CHLADICÍ VODA
 - NÍZKÝ NÁPOJENÍ ZTI
 OPAD DMS v100
 VODA SV, DMS v250</p> |

LEGENDA ZNAČENÍ

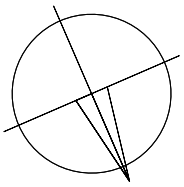
- | | |
|---|---|
|  | POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ OKRUŽALNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEĽ / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ ÚŽITKOVÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|
 | |
|  | SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ PŘES PODLAŽÍ |
|
 | |
|  | SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ V DANÉM PODLAŽÍ |
|
 | |
|  | VÝVOD PRO NÁSTĚNOU BATERII |
|
 | |
|  | ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII |
|
 | |
|  | NÁDRŽKOVÝ SPŁACHOVAČ |
|
 | |
|  | STUPAČNÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ |
|
 | |
|  | KULOVÝ KOHOUT UZÁVÍRAČÍ
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
KOLE: MOSAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM |
|
 | |
|  | KULOVÝ KOHOUT PLNOPROSTŮTKOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
KOLE: MOSAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: OCELOVÁ PÁČKA POTAŽENÁ PLASTEM
VYPOUŠTĚCÍ ÚHL: 3/8" |
|
 | |
|  | AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL |

POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p

$$\pm 0.000 = 268.800 \text{ m n. m.}$$

c			
b	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DI	01/2026	Dominik ČERNOCH
a	ZAPACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK INVESTORA	09/2025	Ing. Michaela GILKOVÁ

INVESTOR

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1578/51
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:

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 6.NP - VODOVOD	FORMAT	7x A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚRÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
	1:100	D.1.2.2.2.06_b.