

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	152,38
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 [m²]
CNT 6.01	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	115.92
CNT 6.02	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	30.87
CNT 6.03	KANCELÄR	15.28
CNT 6.04	KANCELÄR	15.54
CNT 6.05	KANCELÄR	15.28
CNT 6.06	KANCELÄR	15.54
CNT 6.07	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	79.29
CNT 6.08	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	36.64
CNT 6.09	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	6.89
CNT 6.11	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	68.50
CNT 6.12	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	39.12
CNT 6.13	KANCELÄR	15.23
CNT 6.14	KANCELÄR	15.00
CNT 6.15	KANCELÄR	15.25
CNT 6.16	KANCELÄR	15.00
CNT 6.17	KANCELÄR	15.25
CNT 6.18	KANCELÄR	16.50
CNT 6.19	LABORATÖR - ZKÜŠEBNA	76.67

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|-----|---|
| | MYČKA NÁDOBI - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
OPAD D50 v500
VODA SV, RV D515 v500
- PODOMÍTKOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM VODY |
| D1 | DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ S ODKAPEM
HORNÍ HRANA v500
OPAD D50 v450
VODA SV/TV, Zx RV D515 v500
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• DŘEZOVÝ SIFON VOJNÍ D500 - NEREZ |
| D2 | DŘEZ DVUJITÝ ZAPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
OPAD D50 v450
VODA SV/TV, Zx RV D515 v500 |
| D3 | DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ
ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm
HORNÍ HRANA v850
OPAD D50 v450
VODA SV/TV, Zx RV D515 v500
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• DŘEZOVÝ SIFON VOJNÍ D500 - PLAST |
| U1 | UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 500 mm
HORNÍ HRANA v850
OPAD D50 v530
VODA SV/TV, Zx RV D515 v580
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• UMÝVADLOVÝ SIFON VOJNÍ D532 - NEREZ |
| U2 | UMÝVADLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
OPAD D50 v450
VODA SV/TV, Zx RV D515 v500 |
| UZ1 | UMÝVADLO ZDRAVOTNĚ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HLUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v800
OPAD D50 v500
VODA SV/TV, Zx RV D515 v600
• STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• NÍZKÝ UMÝVADLOVÝ SIFON VOJNÍ D532 - NEREZ |
| K | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
HORNÍ HRANA v430
OPAD D510 v225
VODA SV D515 v1000
- PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
• OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ |
| KZ | ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNĚ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
- BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
DĚLKA 700 mm
HORNÍ HRANA v460
OPAD D510 v285
VODA SV D515 v1000
- PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
• OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
• ODALÉNE PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI |
| VY1 | ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ
HORNÍ HRANA v400
OPAD D510 v225
VODA SV/TV, Zx D515 v850, RV D515 v330
- PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM |
| P | PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v650
OPAD D510 v400
VODA SV D515 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
• AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NAPAJEJÍCÍM ZDROJEM |
| SK1 | SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB v900
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
OPAD D515, SVISLÉ NÁPOJENÍ
VODA SV/TV, Zx D515 v150
- SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ |
| H | PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU
VODA PV, KK D525 |
| SM1 | STŮL MČI - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
OPAD D50 v 450
VODA SV/TV, Zx D515 v500 |
| SM2 | STŮL MČI - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÉ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÉ, CHROM
OPAD D50 v100 ze ZEMĚ
VODA SV/TV, Zx D515 v100 ze ZEMĚ |
| SP | STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM
OPAD D50 v100 ze ZEMĚ
VODA SV/TV, Zx D515 v100 ze ZEMĚ |
| SD | SKŘÍNKA S DIGESTOŘÍ
OPAD D50 v135
VODA SV, Zx D515 v250 |
| ZDV | ZARÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
OPAD D50 v135
VODA SV, D515 v500 |
| CHV | CHLADICÍ VODA
- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
OPAD D50 v100
VODA SV, D515 v250 |

LEGENDA ZNAČENÍ

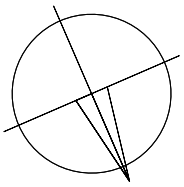
- | | |
|---|---|
|  | POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ KUKULAČNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEĽ / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ ÚŽITKOVÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | |
|  | SVISLÉ POTRUBÍ STUPAČNÍ PŘES PODLAŽÍ |
|  | VÝVOD PRO NÁSTĚNOU BATERII |
|  | RHŮVÉ VENTILY PRO STŮJANKOVOU BATERII |
|  | NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ |
|  | STUPAČNÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ |
|  | KULOVÝ KLOHOUT UZAVÍRAJÍCÍ
TĚLO MOSAZ - CHROMOVANÉ
KULLE MOSAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ OCEĽOVÉ PÁČKY POTIŽENÉ PLASTEM |
|  | KULOVÝ KLOHOUT PLNOPRŮTOČKOVÝ S VYPUSŤENÍM
TĚLO MOSAZ - CHROMOVANÉ
KULLE MOSAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: OCEĽOVÁ PÁČKA POTIŽENÁ PLASTEM
VYPUSŤECÍ ÚHLÍM 3/8" |
|  | AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VÝŽVAŽOVACÍ 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

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

ZMĚNY	c			
	b			
	a	ZAPACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA	09/2025	Ing. Michaela GILKOVÁ

INVESTOR

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

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

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

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	FORMÁT	7×A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
PŮDORYS 6.NP - VODOVOD	MĚŘÍTKO: 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.06_a.