

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
7.11	SLB MÍSTNOST	6.89
7.22	KUCHYŇ	3.87
7.23	ÚKLID	3.46
7.24	WC INVALIDNÍ	3.52
7.25	WC ŽENY	13.27
7.26	WC MUŽI	11.63
7.27	CHODBA	134.56
1.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.06
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
5.01	SCHODIŠTĚ	19.44
5.02	SCHODIŠTĚ	18.02
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		225.72

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
CNT 7.03	KANCELÁŘ	13,89
CNT 7.04	KANCELÁŘ	15,54
CNT 7.05	KANCELÁŘ	15,28
CNT 7.06	KANCELÁŘ	15,54
CNT 7.07	KANCELÁŘ	15,28
CNT 7.08	KANCELÁŘ	15,54
CNT 7.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	33,56

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM















ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
FMT 7.01	LAB. TERMICKÉ ANALÝZY-PŘÍPRAVNA	2076
FMT 7.02	LABORÁTOR TERMICKÉ ANALÝZY	156,50
FMT 7.10	LABORÁTOR	58,55
FMT 7.13	LABORÁTOR	117,33
FMT 7.14	KANCELÁŘ	14,50
FMT 7.15	KANCELÁŘ	14,50
FMT 7.16	KANCELÁŘ	15,00
FMT 7.17	KANCELÁŘ	15,25
FMT 7.18	KANCELÁŘ	15,00
FMT 7.19	KANCELÁŘ	15,25
FMT 7.20	KANCELÁŘ	15,00
FMT 7.21	KANCELÁŘ	15,25

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|-----|---|
| M | MYČKA NÁDOBI - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v500
VODA SV, RV DN15 v500
• PODMĚNITELNÝ ŠFON S PŘÍPOJENÍM VODY |
| D1 | DŘEZ JEDNODUŠÍ ZAPUŠTĚNÝ S ODKAPEM
HORNÍ HRANA v90
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
• STOJÁNOVKA PÁKOVÁ SMĚŠOVAČI BATERIE
• DŘEZOVÝ ŠFON VODNÍ DN50 - NEREZ |
| D2 | DŘEZ DVOUTÝ ZAPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500 |
| D3 | DŘEZ JEDNODUŠÍ ZAPUŠTĚNÝ
ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm
HORNÍ HRANA v80
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500
• STOJÁNOVKA PÁKOVÁ SMĚŠOVAČI BATERIE
• DŘEZOVÝ ŠFON VODNÍ DN50 - PLAST |
| U1 | UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 500 mm
HORNÍ HRANA v80
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v580
• STOJÁNOVKA PÁKOVÁ SMĚŠOVAČI BATERIE
• UMYVADLOVÝ ŠFON VODNÍ DN32 - NEREZ |
| U2 | UMÝVADLO ZAPUŠTENÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
ODPAD DN40 v450
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v500 |
| UZ1 | UMÝVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 640 mm, HLUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v80
ODPAD DN40 v600
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v600
• STOJÁNOVKA PÁKOVÁ SMĚŠOVAČI BATERIE
• NÍZKÝ UMYVADLOVÝ ŠFON VODNÍ DN32 - NEREZ |
| K | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
HORNÍ HRANA v430
ODPAD DN10 v225
VODA SV DN15 v500
• PODMĚNITELNÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA
S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
• OVLÁDAČÍ 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 v500
• PODMĚNITELNÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZDIVA
S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
• OVLÁDAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
• ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI |
| VY1 | ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVAČÍ BATERIÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN10 v225
VODA SV/TV, 2x DN15 v500, RV DN15 v130
• PODMĚNITELNÝ MODUL S NÁDŘŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM |
| P | PÍSOŘÁD ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v650
ODPAD DN50 v400
VODA SV DN15 v350, VTAJENÝ PŘÍVOD VODY
• AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ VADNÝM
S INTEGROVANÝM NAPAJECÍM ZDROJEM |
| SK1 | SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB 490x
BATERIE NÁSTĚNÁ SMĚŠOVAČÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
ODPAD DN15, SVISLÉ NÁPOJENÍ
VODA SV/TV, 2x DN15 v150
• SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ |
| H | PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRAUTU
VODA PV, KK DN25 |
| SM1 | STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJÁNOVÁ SMĚŠOVAČÍ PÁKOVÁ, CHROM
ODPAD DN50 v 450
VODA SV/TV, 2x DN15 v500 |
| SM2 | STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJÁNOVÁ SMĚŠOVAČÍ PÁKOVÉ, CHROM
ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚME |
| SP | STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
BATERIE STOJÁNOVÁ SMĚŠOVAČÍ PÁKOVÁ, CHROM
ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME
VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚME |
| SD | SKŘÍNKA S DIGESTOŘÍ
ODPAD DN50 v105
VODA SV, 2x DN15 v250 |
| ZDV | ZARÍŽENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU
- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v105
VODA SV, DN15 v500 |
| CHV | CHLADÍČÍ VODA - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v100
VODA SV, DN15 v250 |

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | POTRUBÍ STUŽENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ CÍKULIČNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM |
|  | POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / 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 STOJÁKOVOU BATERII |
|  | NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ |
|  | STUPAČNÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ |
|  | KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAJÍCÍ
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
KULLE: MŠAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTŘEŽNÉ PLASTEM |
|  | KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOČKOVÝ S VYPUSŤENÍM
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
KULLE: MŠAZ - CHROMOVANÉ
OVLÁDÁNÍ: OCELOVÁ PÁČKA POTŘEŽNÁ PLASTEM
VYPUSŤECÍ VENTIL 3/8" |
|  | AUTOMATICKÝ / RUČNÍ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL |

POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM 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			
a	ZAPACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK INVESTORA	DATUM 09/2025	PODPIS Ing. Michaela GILIKOVÁ

INVESTOR

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: c34j88v e-mail: epodatelna@vsb.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		ČÍSLO PŘÍKAZU
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILIKOVÁ		
	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

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 7.NP - VODOVOD	FORMAT	??x4
	DATUM	07/2025
	STUPER	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 100	D.1.2.2.2.07_a.