

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 INVALIDŮ	3.52
7.25	WC ŽENY	13.27
7.26	WC MUŽI	11.63
7.27	CHODBA	134.56
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: 225.72

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA (m²)
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	LABORATOŘ PŘÍSTROJŮ	33.56
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		124.63

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
FMT 7.01	LAB. TERMICKÉ ANALÝZY-PŘÍPRAVNA	20,76
FMT 7.02	LABORÁTOR TERMICKÉ ANALÝZY	15,50
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	15,50
FMT 7.17	KANCELÁŘ	15,25
FMT 7.18	KANCELÁŘ	15,25
FMT 7.19	KANCELÁŘ	15,25
FMT 7.20	KANCELÁŘ	15,25
FMT 7.21	KANCELÁŘ	15,25

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	472,89
--------------------------	--------

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	<p>MYČKA NÁDOBÍ – PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DNS0 v500 VODA SV, RV DNS1 v500 • PODOHMŤOVÝ SIFON S PŘÍPOJENÍM VODY</p>
D1	<p>DŘEŽ, JEDNOUCHÝ ZAPŮSTNÝ S ODKAPEM HORNÍ HRANA v90 ODPAD DNS0 v450 VODA SV/1TV, 2xRV DNS1 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • DŘEŽOVÝ SIFON VODNÍ DNS0 - NEREZ</p>
D2	<p>DŘEŽ DVOUTÝ ZAPŮSTNÝ – PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DNS0 v450 VODA SV/1TV, 2xRV DNS1 v500</p>
D3	<p>DŘEŽ JEDNOUCHÝ ZAPŮSTNÝ ŠÍŘKA 600mm, HLUBKA 500mm HORNÍ HRANA v80 ODPAD DNS0 v450 VODA SV/1TV, 2xRV DNS1 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • DŘEŽOVÝ SIFON VODNÍ DNS0 - PLAST</p>
U1	<p>UMÝVAČLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 500 mm HORNÍ HRANA v850 ODPAD DNS0 v500 VODA SV/1TV, 2x RV DNS1 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • UMÝVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
U2	<p>UMÝVAČLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DNA0 v500 VODA SV/1TV, 2xRV DNS1 v500</p>
UZ1	<p>UMÝVAČLO ZAPUŠTĚNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 540 mm, HLUBKA 500 mm HORNÍ HRANA v800 ODPAD DNA0 v550 VODA SV/1TV, 2xRV DNS1 v600 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • NÍZKÝ UMÝVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN32 - NEREZ</p>
K	<p>ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMIKY, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU HORNÍ HRANA v430 ODPAD DNI0 v225 VODA SV DNS1 v1000 • PODOHMŤOVÝ MODUL NOSNÝ DO SKO/ZDVA • NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ</p>
KZ	<p>ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVNITELNÝ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMIKY - BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU DĚLKA 700 mm HORNÍ HRANA v460 ODPAD DNI0 v285 VODA SV DNS1 v1000 • PODOHMŤOVÝ MODUL NOSNÝ DO SKO/ZDVA • NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM • OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ • ODLADNĚ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI</p>
VY1	<p>ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVAČ BATERII HORNÍ HRANA v400 ODPAD DNI0 v225 VODA SV/1TV, 2x DNS1 v850, RV DNS1 v330 • PODOHMŤOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM</p>
P	<p>PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMIKY HORNÍ HRANA v650 ODPAD DNS0 v400 VODA SV DNS1 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY • AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NÁPĚJECÍM ZDROJE</p>
SK1	<p>SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB Ø900 BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET ODPAD DNS1, SVISLÉ NÁPOJENÍ VODA SV/1TV, 2x DNS1 v150 - SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ</p>
H	<p>PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU VODA PV, KK DN25</p>
SM1	<p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM ODPAD DNS0 v 450 VODA SV/1TV, 2x DNS1 v500</p>
SM2	<p>STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÉ SMĚŠOVAČ PÁKOVÉ, CHROM ODPAD DNS0 v100 ZE ZEMĚ VODA SV/1TV, 2x DNS1 v100 ZE ZEMĚ</p>
SP	<p>STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM ODPAD DNS0 v100 ZE ZEMĚ VODA SV/1TV, 2x DNS1 v100 ZE ZEMĚ</p>

LEGENDA ZNAČENÍ

SD	SKŘINKA S DIGESTOŘÍ ODPAD DN50 v135 VODA SV, 2x DN15 v250
ZDV	ZARÍZENÍ 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

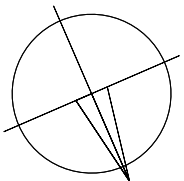
LEGENDA VPUSTÍ

VP1	VPÚST PODLAHOVA - PLAST NEREZOVA VÝTVORNA MŘÍŽKA KROUHOVANA ZAPACHOVA UZÁVEŘA SVÝSLÝ ODTOK DN 75
VP2	VPÚST PODLAHOVA - PLAST NEREZOVA VÝTVORNA MŘÍŽKA KROUHOVANA ZAPACHOVA UZÁVEŘA SVÝSLÝ ODTOK DN 110
VP3	VPÚST KANALIZAČNÍ - PLAST PÍČKOVÁ VÝTVORNA MŘÍŽKA SÍŤOVÁ ZAPACHOVA UZÁVEŘA SVÝSLÝ ODTOK DN 110
VH1	VĚTRÁČÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN15 DĚLA 500 mm
VH2	VĚTRÁČÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110 DĚLA 500 mm
VD1	VPÚST DEŠŤOVÝ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU SVISLA VÝSTUP S INTEGROVANOU HODINOU A MECHANICKOU OCHRANOU KAPKOVÉ VÝSTUP ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOS P VÝTVHÁVNÝ - PŘÍPOJNÝ KABEL 230V
VD2	CHŘÍČ - KULATÝ S INTEGROVANOU HODINOU ČASU MANŽE ROZMĚR DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA VÝTVHÁVNÝ - PŘÍPOJNÝ KABEL 230V

POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.

ZMĚNY	c			
	b			
	a	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DI	01/2026	PODPIS Dominik ČERNOCH

INVESTOR

<p>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</p>	<p>VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: d3kjb8v e-mail: epodatelna@vsb.cz</p>
--	---

PROJEKTANT

TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO architects & engineers		TECHNICO Opava s.r.o. Husáková 1576/5 746 01 Opava tel. 583 760 970 info@technico.cz
PROJECTANT:				
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Matěj KUDLÍK		
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	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	7×A4 07/2025 DPS TO-628-DPS
	MĚŘÍTKO: 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.2.16_a.