

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
8.01	CHODBA	27.36
8.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST CHL. A VZT	60.81
8.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13.91
8.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST VEZ	12.89
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.74
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
J.12	SVĚTLÍK	0.00
S.02	SCHODIŠTĚ	21.58
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		146.68

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ






M	MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v500 VODA SV, RV DN15 v500 • PODOMÍTKOVÝ SIFON S PŘIPOJENÍM VODY
D1	DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ S OKAPEM HORNÍ HRANA v900 ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN2 - NEREZ
D2	DŘEZ DVOJITÝ ZAPUŠTĚNÝ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
D3	DŘEZ JEDNODUCHÝ ZAPUŠTĚNÝ ŠÍŘKA 600mm, HLOUBKA 500mm HORNÍ HRANA v850 ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN2 - PLAST
U1	UMÝVAČLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 500 mm HORNÍ HRANA v850 ODPAD DN40 v350 VODA SV/TV, 2x RV DN15 v380 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • UMÝVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN2 - NEREZ
U2	UMÝVAČLO ZAPUŠTĚNÉ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN40 v450 VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
UZ1	UMÝVAČLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKAŘE - KERAMICKÉ ŠÍŘKA 450 mm, HLOUBKA 500 mm HORNÍ HRANA v800 ODPAD DN40 v600 VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500 • STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE • NĚKÝ UMÝVAČLOVÝ SIFON VODNÍ DN2 - NEREZ
K	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU HORNÍ HRANA v420 ODPAD DN10 v225 VODA SV DN15 v1000 • PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA S NÁDŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM • OVLÁDAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
K70	ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKAŘE - KERAMICKÝ - BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU DĚLKA 100 mm HORNÍ HRANA v450 ODPAD DN10 v285 VODA SV DN15 v1000 • PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA S NÁDŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM • OVLÁDAČÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ • ODLADNÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
VY1	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVAČ BATERÍ HORNÍ HRANA v400 ODPAD DN10 v225 VODA SV/TV, 2x DN v850, RV DN15 v1330 • PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
P	PÍSDAŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ HORNÍ HRANA v650 ODPAD DN50 v400 VODA SV DN15 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY • AUTOMATICKÝ SPLACHOVACÍ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM
SK1	SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÝ ŽLAB d900 BATERIE NÁSTĚNÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET ODPAD DN15, SVISLÉ NÁPOJENÍ VODA SV/TV, 2x DN15 v150 - SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
H	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU VODA PV, KK DN25
SM1	STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM ODPAD DN50 v 450 VODA SV/TV, 2x DN15 v500
SM2	STŮL MČÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÉ SMĚŠOVAČ PÁKOVÉ, CHROM ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚME
SP	STŮL PRACOVNÍ - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI BATERIE STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVAČ PÁKOVÁ, CHROM ODPAD DN50 v100 ZE ZĚME VODA SV/TV, 2x DN15 v100 ZE ZĚME

SD	SKŘÍŇKA S DIGESTOŘÍ ODPAD DN50 v135 VODA SV, 2x DN15 v250
ZDV	ZAŘÍZENÍ NA DEMINERALIZOVANOU VODU - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v135 VODA SV, DN15 v500
CHV	CHLADICÍ VODA - PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v100 VODA SV, DN15 v250

LEGENDA VPUSTÍ

VP1	VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVA VÍTKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 75
VP2	VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVA VÍTKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 110
VP3	VPUSŤ KANALIZAČNÍ - PLAST PLASTOVÁ VÍTKOVÁ MŘÍŽKA SUŠKA ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 110
VH1	VĚTRÁČK. HLAVICE PLASTOVÁ - DN75 DĚLKA 500 mm
VH2	VĚTRÁČK. HLAVICE PLASTOVÁ - DN110 DĚLKA 500 mm
VD1	VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM SVISLÝ ODTOK S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU A MECHANICKOU ZAPACHOVOU KLAPKOU SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOS PRO STŘECHU S KAČÍRKEM VÝHRIVÁK - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V
VD2	ORLÍČEK - KULATÝ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU POPRŮZDNENÝM V TR. OCHRANNA MŘÍŽKA VÝHRIVÁK - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V

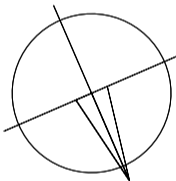
LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	ČISTIČÍ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ SIFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA PROFESE

[illegible]

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	o					
	a					


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: d3k88v e-mail: epodatelna@vsb.cz
---	--

PROJEKTANT:

<p>TECHNICO Opava s.r.o.</p>	<p>TECHNICO architects & engineers</p>	<p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 563 760 970 info@technico.cz</p>
-------------------------------------	---	--

PROJEKTANT:

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

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETE II) v areálu VSB-TUO K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	FORMÁT 7×A4
	DATUM 07/2025
STUPEŇ DPS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO TO-628-DPS
PŮDORYS 8.NP - KANALIZACE	MĚRÍTKO: 1 : 100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2.17.