



LEGENDA MÍSTNOSTÍ- BLOK "A1Z":

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAŽNÍ	ÚPRAVA POVRCHU
101	VSTUP-ZÁCHOVĚ	4,48	PVC	STĚNY-ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
102	OKLOUČOVÁ KOMORA	1,40	PVC	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
103	WC PERSONÁL	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
104	UMÝVÁRNA PERSONÁL	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
105	ŠATNA PERSONÁL	3,12	PVC	STĚNY-ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
106	ŠATNA DĚTI	18,78	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠUK Podhled v=2,0m, MALBA
107	UMÝVÁRNA DĚTI	12,11	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠUK Podhled v=2,0m, MALBA
108	WC DĚTI	8,32	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠUK Podhled v=2,0m, MALBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ- BLOK "A2":

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAŽNÍ	ÚPRAVA POVRCHU
101	VSTUP-ZÁCHOVĚ	4,54	PVC	STĚNY-ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
102	OKLOUČOVÁ KOMORA	1,40	PVC	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
103	WC PERSONÁL	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
104	UMÝVÁRNA PERSONÁL	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNY-OBKLAD v=2,0m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
105	ŠATNA PERSONÁL	3,12	PVC	STĚNY-ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠTUK, MALBA
106	ŠATNA DĚTI	18,78	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠUK Podhled v=2,0m, MALBA
107	UMÝVÁRNA A WC DĚTI	24,43	PVC	STĚNY-OBKLAD v=1,2m, ŠTUK, MALBA, STŘEP-ŠUK Podhled v=2,0m, MALBA

LEGENDA

- STUČNÁ VODA PP-R PNEU
- TOPLÁ VODA PP-R PNEU
- CÍRULAČNÍ TEPLÉ VODY PP-R PNEU
- POŽÁRNÍ VODOVOD NEROVNÁ VĚLÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUČNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRULAČNÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- S SPRCHA
- U UMÝVADLO
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSTA
- VYL VÝLETKA

POZNÁMKY:

UCHYČENÍ POTRUBÍ
UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SÓLAŘU S POKRYTÍ VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VĚŠENÉ ROZVODY STUČNÉ VODY BUDOU ODOLÁVAT NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MĚLŠÍM NÍ 10mm.
CÍRULAČNÉ POTRUBÍ TY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MĚLŠÍM NÍ 10mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO PROUDITĚL KOMPENZÁTOŘ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE POTŘEBA KORDINACE VZKLOMTECHNICKY, VYTÁPĚNÍ A ELEKTRO
NÁPOJNÉ MÍSTO PRO KANALIZACI A VODOVOD JE POTŘEBA PŘI REALIZACI

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

KLOZETY URČENÉ PRO ŽÁKY BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠKY 700MM OD PODLAŽNÍ.
UMÝVADLA URČENÁ PRO ŽÁKY BUDOU UMÍSTĚNA DO VÝŠKY 500MM OD PODLAŽNÍ.
PŘÍSLAVY URČENÉ PRO ŽÁKY BUDOU UMÍSTĚNY DO VÝŠKY 500MM OD PODLAŽNÍ.
PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY PRO UMÝVADLA A URČENÉ PRO ŽÁKY BUDOU PROBIHAT POMOCÍ THERMOSTATICKÉHO VENTILU.
NOVÉ UMÝVADLA, WC, VÝLETKY SPRCHY BUDOU NÁPOJENY NA NOVÉ ROZVODY TEPLÉ A STUČNÉ VODY.
VŠECHNY UMÝVADLA A ÚŘEZY BUDOU OSAZENY ROZDĚLOVÝMI VENTILY.
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY VĚTNĚ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÉHO POTRUBÍ.

VÝTOKOVÉ ARMATURY

ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚTNÉ MATKY PRO OŘEZ A UMÝVADLA
ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" PRO PRÁČKY A MYČKY
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC A PŘÍSLAVY JE OBRÁŽEN V BALENÍ
ŠPĚŠOVACÍ VODOVODNÉ BATERIE DN 1/2" PRO VÝLETKY SPRCHY A VANY

AutORIZOVANÝ
Ing. Miroslav Bartoň

VYPRACOVANÝ
Martin Kopecký

INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3,
700 30 Ostrava - Hrabůvka

STAVBA: MŠ J. Maluchy 13 - oprava sociálních zařízení
vč. šaten

MÍSTO STAVBY:

MŠ Jana Maluchy, Ostrava - Dubina

ČÁST: ZDRAVOTECHNIKA

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Martin Kopecký, IČO: 07860086
Rudská 287/258 558
tel: +420 603 544 735
e-mail: projekty@pro-projekt-kopecky.cz

FORMÁT: A0
DATUM: ZÁŘÍ 2021
STUPEŇ: DPS
OBJEKT:

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

002

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8