

## BOURACÍ PRÁCE

- M.Č. 101 – ŠATNA
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY.
  - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK.
- M.Č. 103 – ŠATNA PERSONÁLU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ŠATNÍ SKŘÍNĚ.
  - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY A OMÍTEK.
  - BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ.
  - VYBOURÁNÍ DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI A ELEKTROINSTALACE.
- M.Č. 104 – WC PŘEDSÍŇ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ.
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZRCADEL.
  - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ, DLAŽEB A OMÍTEK.
  - BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ.
  - VYBOURÁNÍ DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI A ELEKTROINSTALACE.
- M.Č. 105 – WC PERSONÁL
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
  - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ, DLAŽEB A OMÍTEK.
  - BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ.
  - VYBOURÁNÍ DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI A ELEKTROINSTALACE.
- M.Č. 106 – WC ŠKOLNÍK
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A POLICOVÉ SKŘÍNĚ.
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
  - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ, DLAŽEB A OMÍTEK.
  - BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ.
  - VYBOURÁNÍ DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI A ELEKTROINSTALACE.

## POZNÁMKA

- MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ODCHYLKA 50 mm.
- JEDNÁ SE O ZJEDNODUŠENOU DOKUMENTACI.
- V RÁMCI PROJEKTU JE ROKONSTRUOVÁN STÁVAJÍCÍ STAV A STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY BEZ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ NENÍ TÍMTO PROJEKTEM DOTČENO A NENÍ NIJAK MĚNĚNO. V PŘÍPADĚ, ŽE BY V PRŮBĚHU PRACÍ BYL ZJIŠTĚN NESOULAD S TÍMTO TVRZENÍM, JE NUTNÉ BEZODKLADNĚ INFORMOVAT ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA TOHOTO PROJEKTU.

## LEGENDA VÝŘEZU MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	
					STĚNY	STROPY
101	ŠATNA	18,49	PVC		VOŠ	VOŠ
102	UMÝVÁRNA	21,41	KER. DLAŽBA		K.O. v=1,600m	VOŠ
103	ŠATNA PERSONÁLU	3,08	PVC		VOŠ	VOŠ
104	WC PŘEDSÍŇ	1,80	KER. DLAŽBA		K.O. v=1,500m	VOŠ
105	WC PERSONÁL	1,35	KER. DLAŽBA		K.O. v=1,500m	VOŠ
106	WC ŠKOLNÍK	0,90	KER. DLAŽBA		K.O. v=1,500m	VOŠ

VOŠ – VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ  
K.O. v=X,XX m – KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ...  
K.O. PP. VOŠ+S – KERAMICKÝ OBKLAD NAD PRACOVNÍ PLOCHOU, VOŠ+SOKL

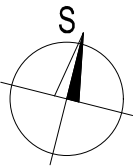
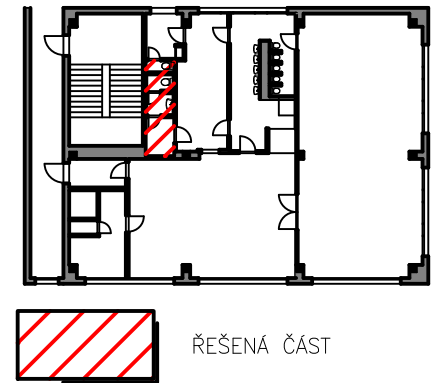
## LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 400x400 mm
- ZDIVO tl. 200 mm PŘEDPOKLAD Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- PŘÍZDÍVKA tl. 150 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO tl. 150 mm PŘEDPOKLAD Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO tl. 100 mm PŘEDPOKLAD Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ ZDIVO

## LEGENDA ZNAČENÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VODOVODNÍ POTRUBÍ KOVOVÉ, VÝŠKA 2600 mm
- SCHÉMA VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ, VÝŠKA 2400 mm
- ELEKTOROZVADĚČ
- UZÁVĚR VODY

## SCHÉMA 1.NP



HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ODP. PROJEKTANT	<div> PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o.</div>	
JAROSLAV PAVELKA	Bc. JOSEF HOŘINEK	JAROSLAV PAVELKA		
ČKAIT: 1302043		ČKAIT: 1302043		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	OBEC: KROMĚŘÍŽ		FORMÁT	3x44
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			DATUM	11/2023
STAVBA: REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ PRO PERSONÁL V MŠ ŽIŽKOVA 4019, KROMĚŘÍŽ			STUPEŇ	DSP
OBJEKT: SO 01			MĚŘÍTKO	1:50
			ZAK. ČÍSLO	195–23
ČÁST: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE
			19523	
PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE			ČÍSLO VÝKRESU	
			D.1.1.4	