



**Legenda**

Stávající konstrukce a prvky

Nové konstrukce a prvky

Instalační předstěna umyvadel

Vyzdívka dveří a větracích otvorů z cihel Ytong 150

Vyzdění otvoru po větrání z cihel Ytong

**Popiska**

OT - Otopné těleso deskové

OT1 - Otopné těleso žebříkové

R1 - Hlavní vypínač EL.

RE - Rozvaděč EL.

**Poznámka**

Nutno dodržet veškeré technologické předpisy a požadavky výrobců jednotlivých systémů, materiálů a výrobků.

Keramické obklady a dlažby budou kladeny do stěrkového hydroizolačního systému.

Legenda místností					
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	SV. výška	P.Ú. podlahy	P.Ú. stěn
1.01	NÁŘAĎOVNA	18,97	2350 - 4800	PVC	OMÍTKA+MALBA
1.02	UMÝVÁRNA SPRCHY I	18,72	2350 - 4800	KER. DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA+KER. OBK.
1.03	ŠATNA I	19,56	2350 - 4800	PVC	OMÍTKA+MALBA+DR. OBK.
1.04	ŠATNA II	19,12	2350 - 4800	PVC	OMÍTKA+MALBA+DR. OBK.
1.05	UMÝVÁRNA A SPRCHY II	18,45	2350 - 4800	KER. DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA+KER. OBK.
1.06	ŠATNA III	19,34	2350 - 4800	PVC	OMÍTKA+MALBA+DR. OBK.
		114,16 m²			

±0,000 = Podlaha 1NP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:

Vypracoval:

Kontroloval:

Místo stavby:

Ing. Michal Valenta

Matěj Pátek

Ing. Adéla Šichnářková

Újezd U Brna

Stavebník:

Město Újezd u Brna  
Komenského 107, 66453 Újezd u Brna  
IČO: 00282740

Formát:

Datum:

Stupeň dokumentace:

Měřítko:

Číslo paré:

Název akce:

Část:

Obsah:

**Rekonstrukce šaten a sprch v tělocvičně,  
ZŠ Újezd u Brna**

Architektonicko-stavební řešení

**Půdorys 1NP - nový stav**

Stavební objekt:

Číslo výkresu:

A2

06/2026

DPS

SO 01

**D.1.1.3.2**

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).