



Technice vrat včetně ložisek i horních lůžek v podobě železných ok budou zachovány. Vnější líc přikenného bednění bude novozovat na větší líc ponechaných točnic. Nebudou označovány zověsy (tzn. bez nového kování).

Technice vrat včetně ložisek i horních lůžek v podobě železných ok budou zachovány. Dvoukřídlové vrata budou provedena nově velikosti a provedení shodně se stávajícími, dveřní křídla zověšena na stávající točnice. V jednom z křídel budou vsazena nová dvířka.

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	5,84	DLAŽBA KERAMICKÁ MALBA HET
1.02	UMYVÁRNA – WC MUŽI	3,82	DLAŽBA KERAMICKÁ KER. OBKLAD + MALBA HET
1.03	WC MUŽI	15,06	DLAŽBA KERAMICKÁ KER. OBKLAD + MALBA HET
1.04	UMYVÁRNA – WC ŽENY	19,95	DLAŽBA KERAMICKÁ KER. OBKLAD + MALBA HET
1.05	SKLAD JÍZDNÍCH KOL	21,30	DLAŽBA KERAMICKÁ MALBA HET
1.06	ÚKLID	1,82	DLAŽBA KERAMICKÁ KER. OBKLAD + MALBA HET
1.07	WC pro osoby se sníženou schopností pohybu	3,87	DLAŽBA KERAMICKÁ KER. OBKLAD + MALBA HET

Celková podlahová plocha [m<sup>2</sup>]: 71,70

Legenda materiálů

- Zdivo stěnovýčr smíšené, cihla plná CP + kámen
- Dozdívka z cihel plných CP, zděné na maltu vápencementovou MWC10 Rozměr 290x140x65 mm
- Cihny keramický blok broušený pro obvodové zdivo tl. 440 mm, zděné na maltu pro tenkou spáru namášenou celoplošně na broušené cihly Rozměr 247x440x249 mm, tepelná vodivost 0,111 W/(m.K)
- Cihny keramický blok broušený pro vnitřní zdivo tl. 140 mm, zděné na maltu pro tenkou spáru namášenou celoplošně na broušené cihly Rozměr 497x140x249 mm, pevnost v tlaku 10 N/mm<sup>2</sup>
- Cihny keramický blok broušený pro vnitřní zdivo tl. 115 mm, zděné na maltu pro tenkou spáru namášenou celoplošně na broušené cihly Rozměr 497x115x249 mm, pevnost v tlaku 10 N/mm<sup>2</sup> – výška přítěk mezi kabinami 2200 mm
- Cementofibrisková deska s hladkým přírodním cementové šedým povrchem Rozměr 3350x115 mm, tloušťka 20 mm Třída reakce na oheň A2-s1-d0, objemové hmotnost 1350 kg/m<sup>3</sup> – stěna nky el. rozvodnice
- Tepelněizolační nevláknitá minerální deska pro vnitřní zateplení budov Rozměr 600x390 mm, tloušťka 60 mm Třída reakce na oheň A1, tepelná vodivost 0,042 W/(m.K)

- Poznámka:
- Každé umyvadlo v umyvárně bude vybaveno důtkovozem mýdla, zásobníkem jednorozových ručníků a odpadkovým košem.
  - Každé WC kabina bude vybaveno čistící WC sadou, odpadkovým košem a háčkem na oděvy.
  - Oheř TUV bude řešen průtokovým el. ohřívadlem pro každé umyvadlo.
  - WC pro osoby se sníženou schopností pohybu bude vybaveno systémem nouzového volání.
  - Montážní jáma bude v soc. zázemí zavezeno štěrkem.
  - Větrací průduchy ve stěně mezi neměňnou částí objektu a řešenou částí budou zarděny.
  - Výpis překladů – viz příloha č.1 technické zprávy

Vypracoval	Zodp. projektant	Techn. kontrola	PROJEKT SVĚTLA, v.o.s.
Ing. Růžičková	Ing. Kovandová	Ing. Kovandová	projektová a inženýrská činnost
Kresil			Havířská 616
Ing. Růžičková	<i>Růžičková</i>	<i>Kovandová</i>	582 91 Světlá nad Sáz.
Investor			Tel., fax : 569 452 205
Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 28522 Zruč nad Sázavou			
Akce			
Sociální zřizení ve Zručském dvoře – objekt C4 –			
SO 01 – Hygienické zázemí			
Ossai výkresu			
Půdorys I.NP – nový stav			
MÁRITKO	1:50	Č. výkresu	D1.05

