



Legenda:

- zdívo Ytong tl. 100 mm, výška 2000 mm
- zdívo Ytong tl. 100 mm, výška 1000 mm

- umyvadlo 609x442 mm, zověšené na stěnu
- sada pro závěsné WC + klozeť, obezďívka YTONG
- pisoř s automatickým splachováním na teplotní senzor
- výlevka zověšená

- elektrický tryskový vysoušeč rukou
- plastové okno 550 x 1160 — výsuvné (výdejní okénko)
- vnitřní dveře plně 600 x 1970 + ocelová zárubeň — prové
- vnitřní dveře plně 800 x 1970 + ocelová zárubeň — prové
- vnitřní dveře plně 800 x 1970 + ocelová zárubeň — levé
- REGAL DŘEVĚNÝ LAŤKOVÝ 40 X 75 X 170 CM, 5 POLIC (8x)
- REGAL DŘEVĚNÝ LAŤKOVÝ 40 X 75 X 90 CM, 3 POLICE (4ks)
- LAVICE 420 X 1500 X 360 MM (8ks)
- LAVICE 420 X 1000 X 360 MM (1ks)
- šatní věšák na zeď kloboukový (150 ks)

Poznámka.
Dále bude provedena výměna všech zrubnutí a dveřních křidel.
Nové podlahy z keramické dlažby. V prostorech mimo šatny bude pod dlažbou a obklady provedena hydroizolační stěrka.
Všechny stěny v prostorech mimo 01—šatny budou obloženy keramickým obkladem do výšky 1500 mm. Pod obkladem bude provedena hydroizolační stěrka.
Podlaha v prostoru 01—šatny bude provedena z keramické dlažby.
Stěny v prostoru 01—šatny budou obloženy laminačovními deskami tl. 18 mm do výšky 2000 mm.
Zbývající plocha stěn a stropy budou oškrabány, štukovány a vymalovány.
Větrání prostor je zajištěno původním systémem VZT, který není předmětem této PD.
S ohledem na to, že není uvažována kompletní výměna elektroinstalace a tato činnost není přednřtem PD, nejsou spotřebiče a s nimi spojené zásahy uvažovány ve výkazu výměr a rozpočtu. Pro jejich ocenění je nutné doprocovat PD elektroinstalace a následně VV a rozpočet.

<div><div>ATELIER</div><div>ŠKOLNÍ JIDELNY, ZŠ HABRMANOVA, ČEKÁ TŘEBOVÁ</div></div>			
<div><div>DEK</div><div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Třánská 101/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291</div></div>		<div><div>objednatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 0 2 Česká Třebová</div></div>	
<div><div>stupeň dokumentace:</div><div>Zjednodušená dokumentace stavky</div></div>		<div><div>část dokumentace:</div><div>D.1.1. Architektonicko-stavbní řešení</div></div>	<div><div>obsah výkresu:</div><div>Půdorys - navrhovaný stav</div></div>
<div><div>vypřacoval:</div><div>Petr Veneš</div></div>	<div><div>zodpovědný projektant:</div><div>Ing. Pavel Štajnt</div></div>		<div><div>paré:</div></div>
<div><div>kontroloval:</div><div>Ing. Jan Janecěk</div></div>	<div><div>číslo výkresu:</div><div>D.1.1 b) 04</div></div>		
<div><div>formát:</div><div>A2</div></div>	<div><div>datum:</div><div>12/2020</div></div>	<div><div>měřtko:</div><div>1:50</div></div>	<div><div>č. zakázky:</div><div>2020-030395-VP</div></div>