

Zdivo od podlahy ke stropu bude:

- očištěno.
- otlučeno na pískovec a cihly.
- opatřeno novou omítkou a malbou.

STAVEBNĚ MÍSTNOST VYSPRAVIT
DO STAVU PRO VÝSTAVBU ŠATEN.

VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

Podlaha:

- odstranění veškerých nerovností po demontážích na podlahe.
- zarovnání po demontážích a nový epoxidový nátěr.

POZNÁMKA:

Pokud se kdekoliv v projektové dokumentaci nebo v soupisu prací a dodávek vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Uvedený materiál, výrobek, systém apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech. Tuto případnou náhradu je povinen zhotovitel stavby prokázat shodou vlastností s referenčními údaji.

0,000 = 227 m.n.m. Bpv

Název projektu					
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO MODERNIZACÍ UHELNÉ KOTELNY NA PLYNOVOU					
Investor			Projektant části PD		<div><div></div>TO SYSTEM</div> <div></div>
Střední odborné učiliště Hubálov			TO SYSTEM s.r.o.		
Hubálov 17 - Loukovec, 294 11 Loukovec			V Brance 83, Příbram 261 01		
IČO:00069566 DIČ: 00069566			IČO: 28911822 DIČ: CZ28911822		
			+420 608 303 541; info@tosystem.cz		
Místo stavby			Zodpovědný projektant		
Hubálov 17			Ing. Jakub Jand'ourek ČKAIT 0015175		
294 11 Loukovec			Kontroloval		
Stupeň dokumentace			Ing. Jakub Jand'ourek ČKAIT 0015175		
DPS			Vypracoval		
Dokumentace pro provádění stavby			Martin Suchý		
Část projektu		Číslo zakázky	Datum	Měřítko	Formát
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		24073	11/2024	1:50	420x297
Název dokumentu					Číslo výkresu
PŮDORYS VÝMĚNÍKOVÁ STANICE					ST03