

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Ozn. stávajících vyzdívek z cihel plných pálených
- Ozn. stávajících ŽB prefabrikovaných konstrukcí
- Ozn. rostlé zeminy
- Ozn. stávajících konstrukcí z betonu/železobetonu (obecně)
- Ozn. násypů
- Ozn. hydroizolace (obecně)


#### POZNÁMKA:

- Veškeré rozměry ověřit na hrubé stavbě, odchylky konzultovat s projektantem

- PZN1 v m.č. 101 je předpoklad opravy vnitřních omítek stěn do 30%  
v m.č. 101 je předpoklad opravy vnitřních omítek stropů do 30%  
- 1/ Otlučení vydutých míst stěny do 30%, stropy do 30%, následné očištění vytlučených míst  
- 2/ Penetrace + oprava vydutých míst jádrovou omítkou v tl. 20mm  
- 3/ Očištění všech ploch od prachu + penetrace  
- 4/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou  
- 5/ Penetrace podkladu  
- 6/ Aplikace štukové omítky tl. 3mm  
- 7/ Penetrace podkladu  
- 8/ Výmalba disperzní malbou
- PZN3 Oprava venkovních omítek je předpokládána do 30%  
- 1/ Otlučení vydutých míst vnějších omítek do 30%  
- 2/ Omytí všech ploch tlakovou vodou  
- 3/ Penetrace + oprava otlučných míst jádrovou omítkou tl. 30mm  
- 4/ Penetrace + vyrovnání podkladu lepicí stěrkou plnoplošně  
- 5/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou  
- 6/ Probarvená penetrace podkladu  
- 7/ Silikonová omítka zrn 1,5mm
- PZN3b Oprava venkovních omítek je předpokládána do 30% (povrch. úprava soklu)  
- 1/ Otlučení vydutých míst vnějších omítek do 30%  
- 2/ Omytí všech ploch tlakovou vodou  
- 3/ Penetrace + oprava otlučných míst jádrovou omítkou tl. 30mm  
- 4/ Penetrace + vyrovnání podkladu lepicí stěrkou plnoplošně  
- 5/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou  
- 6/ Probarvená penetrace podkladu  
- 7/ Marmolitová omítka zrn 1,5mm
- PZN6 Na jeřábové dráze opravit omítky do 10% (boční a spodní strana)  
- 1/ Otlučení vydutých míst do 10%, následné očištění vytlučených míst  
- 2/ Penetrace + oprava vydutých míst jádrovou omítkou v tl. 20mm  
- 3/ Očištění všech ploch od prachu + penetrace  
- 4/ Aplikace lepicí stěrky s výztužnou tkaninou  
- 5/ Penetrace podkladu  
- 6/ Aplikace štukové omítky tl. 3mm  
- 7/ Penetrace podkladu  
- 8/ Výmalba disperzní malbou
- PZN7 Před započítím všech prací bude nad strojovny zhotoveno pomocné lešení, které bude ukončeno na úrovni 0,000, pomocné lešení s podlahou v celé ploše, podlahu opatřit geotextilií (300g/m2 s těsně přelepenými spoji + geotextilií přilepit k podlaze objektu na 0,000 (ochrana proti prachu), v místech stávajících žebříků do prohlubní bude zhotoven vlez!
- PZN 12 očištění ocelových rámu po broušení z interieru a exterieru + základní a finální nátěr

(K) Ozn. klempířských výrobků - viz. výpis

0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Trnava u Zlína	St. ú.	Slušovice		
Investor:	Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			Formát:	4A4
Akce:	VD Slušovice, oprava strojovny regulačních uzávěrů (oprava omítek, střešního pláště)			Datum:	07/2019
				Stupeň	Udržovací práce
				Číslo zak.:	19KPS26
Obsah:	D.1 SO1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			Číslo kopie:	
	D.1.1. Strojovna regulačních uzávěrů			Měřítko:	Číslo výkresu:
	D.1.1.B. Architektonicko - stavební část			<b>1:50</b>	<b>D.1.1.B.10</b>
	D.1.1.B.10 Výkresová část				
	Řez A-A' - navrhovaný stav				