

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCHY				SVĚTLÁ VÝŠKA (m)
			PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	
1S01	SCHODIŠTĚ	5.18	KÁMEN	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	
1S02	SKLEP	8.99	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,50 - 2,06
1S03	SKLEP	9.58	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,50 - 2,06
1S04	SKLEP	7.55	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,50 - 2,06
1S05	SKLEP	6.46	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	2,09 - 2,27
1S06	SKLEP	16.78	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,57 - 2,29
1S07	SKLEP	13.90	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,65 - 2,25
1S08	CHODBA	44.06	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,82 - 2,22
1S09	SKLEP	12.97	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,88 - 2,34
1S10	SKLEP	13.89	BETON	HRUBÁ OMÍTKA		OMÍTKA KLENBY	1,54 - 1,84
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		139.36					

POPIS BOURACÍCH PRACÍ POZNÁMKY :

B0_01
Bourání - demontáže stávajících mříží (5ks)
B0_02/
Otlučení omítek stěn a klenb na cihlu s proškábáním spar do tl. 20 mm - 100% ploch
B0_03/
Demontáže stávajících rozvodů el. - součást el. instalace
- Odpojit část elektroinstalace (světelný a zásuvkový v dotčeném prostoru, demontáž dotčených částí rozvodu odkrytých při bourání
B0_04/
Přípomoc - bourání souvrství podlah nad klenbami a otvorů pro prostupy ležaté kanalizace (součást ZTI)
B0_05/
Bourání cihelné přizdívky na tl. 65 mm před stěnami z kamene
Bourání bude předcházet prověření sondami.
!!!! vazba na sanační opatření

Oprava omítek suterenu (doporučena systémová technologie např. firma BAumit):
Příprava podkladu:
Oklepat omítku na zdech a klenbách v celém sklepe. Spáry proškárnout do hloubky min. 20mm. Tyto práce provést pokud možno v předstihu 2-3měsíce před vlastní realizací provádění nových omítek.
Po této době nahodit Baumit sanační přednástřík (špic) a to síťovitě, tzn., že bude pokryta plocha z 50%. Nechat vyzrát min. 3dny.
Návrh opatření :
Zdi:
Nahodit Baumit SanovaPor v tl. min. 20mm. Stáhnout dřevěnou latí.
Po vyzrání omítky B. SanovaPor 1mm/1den nahodit Baumit SanovaMonoTrass v tl. min. 10mm a zatočit hladítkem (zrno 1mm).

Klenby:
Nahodit Baumit SanovaMonoTrass v tl. min. 20mm a zatočit hladítkem.

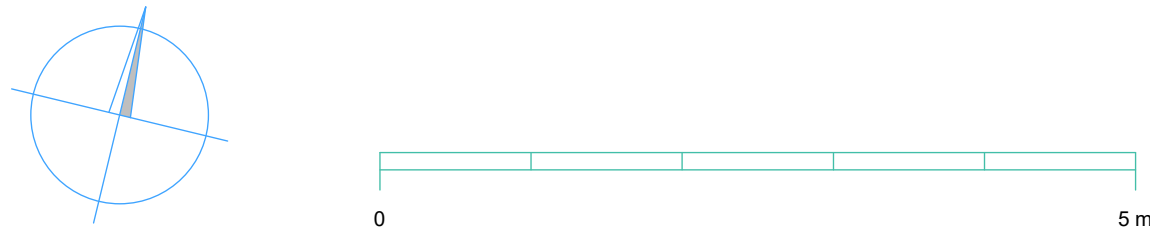
Finální povrchová úprava:
Po vyzrání omítek 1mm/1den provést nátěr barvou Baumit SanovaColor.
Doporučení: provést nové hydroizolace vně objektu.

LEGENDA - BOURÁNÍ - DEMONTÁŽE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE - OSTATNÍ

POZNÁMKY :

Před započítím bouracích prací budou dotčená místa prověřena, vytýčeny veškeré rozvody instalací a sítí, dle potřeby provedeny ověřovací sondy a v průběhu prací bude chod energie v dotčených úsecích koordinován s provozovatelem objektu - rozvody pro technologická zařízení nelze odpojit !!!



UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD
A LZE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKY STEJNYCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ
A JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NIŽŠÍ

Vypracoval Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946696		
Ved. projektant Ing. Miloš Trnka			
Investor Správa železnic, státní org. -Dílaždná 1003/7 Praha 1 - Nové Město, 110 00, IČ 70994234			
Stavba - akce	Stupeň PD	DZS	
"Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) - projekt"	Datum	08/2020	
	Číslo zak.	20/650200697	
	Formát	8 x A4	
Název výkresu	1,PP - ZSS BOURACÍ PRÁCE, NS - OMÍTKY	Měřítko	Profese AS
		Výkres č.	D.1.02