

SKLADBA S1
 1. POVLAK SYNTETICKÝ + SOKL U STĚN
 2. VYROVNÁVACÍ STĚRKA
 3. PENETRACE PODKLADU
 4. LITÝ POTĚR , síran vápenatý
 5. TEPELNÁ-KROČEJOVÁ IZOLACE

SKLADBA S2

1. KERAMICKÁ DLAŽBA,
2. LEPÍCI TMEL
3. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
4. PENETRACE PODKLADU
5. LITÝ POTĚR , cement
6. TEPELNÁ-KROČEJOVÁ IZOLACE

SKLADBA S3
1. KERAMICKÁ DLAŽBA,
2. LEPÍCÍ TMEL
3. PENETRACE PODKLADU
4. LITÝ POTĚR , cement
5. TEPELNÁ-KROČEJOVÁ IZOLACE

SKLADBA S4

1. KERAMICKÁ DLAŽBA,
2. LEPÍČÍ TMEL
3. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
4. PENETRACE PODKLADU
5. CEMENTOVÉ POTĚR VE SPÁDU
6. TEPELNÁ-KROČEJOVÁ IZOLACE








OPRAVA STĚN V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH NA PONECHÁNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH:


- ZAŠTĚNÍ DRÁŽEK VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH PO INSTALACII 5% plochy v vysypání porcelanu po bourání konstrukcí a případné vyrovnaní nerovností 20% (zažehení jádrovou omítkou)
- NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA PRO PŘEKRYTÍ PROBLEMATICKÝCH MÍST ZDEJ NEBO BEŽNÝCH OMIKŤ PŘI SOUČASNÉM VLÁDÁNÍ VÝZTUŽI KRAJIN, CELKOVĚ 11,5mm
- NA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NOVÁ PŘÍRODNĚ BÍLÁ STROJOVÉ I RUČNĚ ZPRACOVATELNÁ ŠTUKOVÁ OMIKTA NA VÁPENNÉ BÁZI PRO INTERIÉR S VYSOKOU PAROPROUSTNOSTÍ, CELKOVĚ 11,4mm
- NOVÁ VÝMALBA STĚN

Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
IPE 120	1,55	3	16,12	48,36
L 60x60x6	0,9	1	4,86	4,86
L 60x60x6	1,5	4	8,1	32,4
L 60x60x6	1,2	2	6,48	12,96
L 60x60x6	1,3	2	7,02	14,04

Součet: 112,62

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PŘÍČKA SDK TL75 (12,5RB+CW50+mv50+12,5RB), v.nad 30m-zhuštlí rozteče), ve vřhém prostředí použít RbI |
|  | PŘÍČKA SDK TL100 (12,5RB+CW75+mv60+12,5RB), ve vřhém prostředí použít RbI |
|  | PŘÍČKA SDK TL125 (12,5RB+CW100+mv80+12,5RB), ve vřhém prostředí použít RbI |
|  | PŘÍČKA SDK TL125 (2x12,5RB+CW75+mv60+2x12,5RB), ve vřhém prostředí použít RbI |
|  | PŘÍČKA SDK TL150 (2x12,5RB+CW100+mv80+2x12,5RB), ve vřhém prostředí použít RbI |
|  | OPLAŠTĚNÍ SDK (12,5RB+CW50+MV50), ve vřhém prostředí použít RbI |
|  | DOZVÍDKY Z PLNÝCH OHĚL CP P10 klas.formátu NA OBČEJNĚU MALTU |

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAV	KONTROLOVAV	 PPS Kania s.r.o. IČ: 259 522 166, IČO: 259 522 166 E-mail: projekty@pps-kania.sk
Ing. Josef Březina		Ing. Josef Březina	Ing. Miroslav Pantůžek	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. Ceník par. [0007] 0,3336				
MÍSTO STAVBY: FN Brno, pracoviště dětské nemocnice, Cestovní 9 602 03 Brno				ARCHIV:
STAVENINIKOJEDNATEL: Fakultní nemocnice Brno Jičovská 20, 602 00 Brno				STUPEN: DSP+DPS
NÁZEVAKCE: FN Brno - Rekonstrukce pracoviště rehabilitace, Dětská nemocnice				DATUM KVĚTEN 2024
				C. ZAKÁZKY: PPS- 07/24
OBJEKT: SO01 - Budova D. rehabilitace				MĚRITKO: 1 : 50
ČAST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				ARCHIVNÍČÍSLO: PPS- 07/24-D.1.1.b- 103