



LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce	
	Dozděné konstrukce	
	Nové konstrukce	
	SK 06 <ul style="list-style-type: none">- Tenkovrstvá omítka silikonová- velikost zrna 1-3 mm bílá- probavený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze- sklovláknitá vyztužná tkanina zatažená do vrstvy stěrkové hmoty- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu- Tvárnice z porobetonu- Vnitřní sádrová omítka	3 mm 4,5 mm 180 mm 20 mm 300 mm
	SK 07 <ul style="list-style-type: none">- Tenkovrstvá omítka silikonová- velikost zrna 1-3 mm šedá- probavený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze- sklovláknitá vyztužná tkanina zatažená do vrstvy stěrkové hmoty- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu- Tvárnice z porobetonu- Vnitřní sádrová omítka	3 mm 4,5 mm 120 mm 20 mm 300 mm
	SK 08 <ul style="list-style-type: none">- Štěrka + armovací tkanina+2x malba- Vnitřní sádrová omítka- Porobetonová tvárnice tl. 150 mm- Vnitřní sádrová omítka- Štěrka + armovací tkanina+2x malba	
	SK 09 <ul style="list-style-type: none">- Vnitřní sádrová omítka- Monolitický betonový sloup šifé 400 mm- Vnitřní sádrová omítka	5 mm 400 mm 5 mm
	SK 10 <ul style="list-style-type: none">- Tenkovrstvá omítka silikonová- velikost zrna 1-3 mm šedá- probavený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze- sklovláknitá vyztužná tkanina zatažená do vrstvy stěrkové hmoty- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu- Monolitický betonový sloup 300x600- Vnitřní sádrová omítka	3 mm 4,5 mm 120 mm 20 mm 300 mm 5 mm
	SK 11 - SDK Předsěna <ul style="list-style-type: none">- Malba- SDK deska připevněná na nosné kovové podkonstrukci- Kovová podkonstrukce kotvená do obvodového zdiva	75 mm

Poznámka:

- Konstrukce SDK podhledů zavěšená na systémových závěsech s kovovou podkonstrukcí s jednoduchým opláštěním - Z důvodu zkrácení stávající kuchyně a rozšíření jídelní části
- Konstrukce SDK protipožárního podhledů zavěšená na systémových závěsech s kovovou podkonstrukcí s dvojitým opláštěním - **VIZ zpráva Požární bezpečnostního řešení- D.1.3.**
- P** Přenosný hasicí přístroj s minimální hasicí schopností 21A. Přenosný hasicí přístroj, musí být instalován na dobře přístupném místě tak, aby se rukojeť přístroje nacházela max. 1,5 m nad podlahou. Hasicí přístroj musí být zajištěný proti pádu - **VIZ zpráva Požární bezpečnostního řešení- D.1.3.**
- Úprava skladby podlahové krytiny pod demontáží části stávající kuchyně - rozšíření jídelny.** skladba S05 viz Skladby
- Umístění podlahových vpustí a žabů viz výkres D.1.1.14 Spádování podlahy ke vpustím 2.NP

Tabulka místností 2.NP nový stav						
Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
2.01	Přístavba Kuchyně	60.3 m ²	polyuretanová prskyřice	Keramický obklad (2,9m)	SDK podhled	
2.01a	Stávající kuchyně	114.4 m ²	polyuretanová prskyřice	Keramický obklad (2,9m)	Štuk. omítka	
2.02	Denní místnost	18.1 m ²	polyuretanová prskyřice	Štuk. omítka + obklad (1,5)	SDK podhled	
2.03	Zároveň, chodba	23.1 m ²	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.04	Předsín WC	1.8 m ²	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.05	WC	1.2 m ²	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.06	VZT šachta	1.0 m ²	-	-	-	
2.07	Odpadky	2.4 m ²	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.08	Výdej nosičů	13.5 m ²	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.09	Uklid	1.3 m ²	Ker. dlažba	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
2.10	Kancelář	12.7 m ²	PVC	Štuk. omítka	Štuk. omítka	
2.11	Chodba	5.8 m ²	PVC	Štuk. omítka	Štuk. omítka	
2.12	Jídelna	299.1 m ²	PVC	Štuk. omítka + obklad (2,1)	Štuk. omítka	
Celkový součet:		554.8 m ²				

S 01
- Zámková dlažba
- Lože z mléčné struky
- Štěrka tl. 0-63 mm

60 mm
50 mm
150 mm

S 02
- polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka
- s cementem a jemným kamenivem
- rozstředící vrstva z betonu vyztužená
KARI síti 150x150x4 mm - ve směru ke žlabům
separáční polyethylenová fólie
tepelněizolační desky s kročipovým útlumem
- monolitický beton žb stropní kce
- jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- sklovláknitá vyztužná tkanina zatažená do vrstvy stěrkové hmoty
- probavený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá

max10
90-100 mm
30 mm
250 mm
20 mm
160 mm
4,5 mm
3 mm

S 03
- polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka
- s cementem a jemným kamenivem
- rozstředící vrstva z betonu vyztužená
KARI síti 150x150x4 mm - ve směru ke žlabům
separáční polyethylenová fólie
tepelněizolační desky s kročipovým útlumem
- monolitický beton žb stropní kce
- SDK podhled přišroubovaný na pomocné oc. konstrukci

max10
90-100 mm
30 mm
250 mm
200 mm

S 04
- PVC/P fólie
- sklovláknitá nekará textilie
- EPS S 100 tepelná izolace
- EPS S 100 spádové klíny tepelná izolace
- Desky z minerálních vláken (vzájemně se překrývající)
- samolepící pás z modří kované asfaltu s hliníkovou vložkou
- asfaltová, vodou loupavá emulze
- Trapezový plech TR 160/250 TL 0.88
- SDK podhled přišroubovaný na pomocné oc. konstrukci

2 mm
50 mm
160 mm
0 - 280 mm
2x 30 mm
0,4 mm
160 mm
250 mm

S 05
- Heterogenní podlaha na bázi polyvinylchloridu (PVC)
přiloženou k žb. desce
- Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců
- Jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu
- Jednosložkový disperzní penetrační nátěr
- rozstředící vrstva z betonu vyztužená
KARI síti 150x150x4 mm
separáční polyethylenová fólie
tepelněizolační desky s kročipovým útlumem
- monolitický beton žb stropní kce
- stávající

2,5 mm
-
4 mm
-
100 mm
40 mm
250 mm

S 13
- OSB deska přišroubovaná na nosnou kovovou konstrukci
přiloženou k žb. desce
- Disperzní lepidlo pro lepení PVC dílců
- Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- Tep. izolace kotvená pomocí hmoždinek
- sklovláknitá vyztužná tkanina zatažená do vrstvy stěrkové hmoty
- probavený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze
- Tenkovrstvá omítka silikonová
velikost zrna 1-3 mm šedá

15 mm
20 mm
160 mm
4,5 mm
-
3 mm

ÚPRAVA SVAZITÉHO TERÉNU
- Volně sypané kamenivo frakce 16-63
- 2x Textilní vrstva z důvodu prořezání plevelu

200 mm

MR design
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman
VYPRACOVALI: Diehel Roman
Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE: Rozšíření kapacit zájmové ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyně)
Stavba u Brna 664 51

VÝKRES: Pídný 2.NP nový stav - celkový půdorys

Č. ZAK.: 10/2018
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A1
MĚŘÍTKO: 1:100
Č. VÝKRESU: D.1.1.06

Všechny stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Všechny stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.