



VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI

- S1

DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD ZE SEVERSKÉHO MODŘINU
VODOROVNÉ LATOVÁNÍ 50/30
PAROPROPUSTNÁ FOLIE
MINERÁLNÍ VATA + SVSLÉ LATOVÁNÍ 100/50
MINERÁLNÍ VATA + VODOROVNÉ LATOVÁNÍ 100/50
OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK
HLOUBKOVÁ PENETRACE
LEPIČI A ŠTĚRKOVACÍ TMEL
ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA
VNITŘNÍ ŠTUK HLazený
HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA

20 mm
30 mm
1 mm
100 mm
100 mm
200 mm
1 mm
5-10 mm
1 mm
5 mm
2 mm
- S2a

FINÁLNÍ PLOŠKOVÁ ÚPRAVA SE ZRNEM 3 mm, RAL 9010
ZÁKLADNÍ NÁTĚR MALBY
PENETRACNÍ NÁTĚR
ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA
LEPIČI ŠTĚRKOVÁ HMOTA
TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS 70 F
LEPIČI A ŠTĚRKOVACÍ TMEL
HLOUBKOVÁ PENETRACE
OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK
HLOUBKOVÁ PENETRACE
LEPIČI A ŠTĚRKOVACÍ TMEL
ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA
VNITŘNÍ ŠTUK HLazený
HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA

5 mm
2 mm
1 mm
1 mm
4 mm
280 mm
10 mm
1 mm
200 mm
1 mm
5-10 mm
1 mm
5 mm
2 mm
- S2b

FINÁLNÍ PLOŠKOVÁ ÚPRAVA SE ZRNEM 3 mm, RAL 7004
ZÁKLADNÍ NÁTĚR MALBY
PENETRACNÍ NÁTĚR
ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA
LEPIČI ŠTĚRKOVÁ HMOTA
TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ POLYSTYREN ŠEDÝ EPS 70 F
LEPIČI A ŠTĚRKOVACÍ TMEL
HLOUBKOVÁ PENETRACE
OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK
HLOUBKOVÁ PENETRACE
LEPIČI A ŠTĚRKOVACÍ TMEL
ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA
VNITŘNÍ ŠTUK HLazený
HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA

5 mm
2 mm
1 mm
1 mm
4 mm
280 mm
10 mm
1 mm
200 mm
1 mm
5-10 mm
1 mm
5 mm
2 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P-1

VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD – ROZMĚRY 3000 x 200 x 240
BETON TŘÍDY C25/30, VÝZTUŽ OCEĽ B 500 A, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{sp} = 0,78$ (W/(m·K)), REAKCE NA OHĚN A1, POŽARNÍ ODOLNOST R90, POČET KUSŮ 8
- P-3

VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD – ROZMĚRY 1750 x 200 x 240
BETON TŘÍDY C25/30, VÝZTUŽ OCEĽ B 500 A, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{sp} = 0,78$ (W/(m·K)), REAKCE NA OHĚN A1, POŽARNÍ ODOLNOST R90, POČET KUSŮ 2
- P-4

VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD – ROZMĚRY 1500 x 200 x 240
BETON TŘÍDY C25/30, VÝZTUŽ OCEĽ B 500 A, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{sp} = 0,78$ (W/(m·K)), REAKCE NA OHĚN A1, POŽARNÍ ODOLNOST R90, POČET KUSŮ 2
- P-6

VÁPENOPISKOVÝ PŘEKLAD – ROZMĚRY 2000 x 200 x 240
BETON TŘÍDY C25/30, VÝZTUŽ OCEĽ B 500 A, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{sp} = 0,78$ (W/(m·K)), REAKCE NA OHĚN A1, POŽARNÍ ODOLNOST R90, POČET KUSŮ 2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	DRUH ÚPRAVY PODLAHY	DRUH ÚPRAVY STĚN [mm]
DĚTSKÝ DOMOV Č.1 – LEVÁ ČÁST				
2.01	CHOĎBA	19,21	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.02	KOUPELNA	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD [v=2000]
2.03	KOUPELNA	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD [v=2000]
2.04	SAMOSTATNÉ WC	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD [v=1200]
2.05	SKLAD POMŮCEK A HRAČEK	1,93	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.06	DĚTSKÝ POKOJ	21,95	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.07	DĚTSKÝ POKOJ	21,95	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.08	DĚTSKÝ POKOJ	22,42	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.09	SKLAD SEZONNÍHO PRÁDLA	11,48	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.10	DĚTSKÝ POKOJ	21,53	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
CELKEM		132,91		
DĚTSKÝ DOMOV Č.2 – PRÁVÁ ČÁST				
2.11	CHOĎBA	19,21	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.12	KOUPELNA	7,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD [v=2000]
2.13	KOUPELNA	3,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD [v=2000]
2.14	SAMOSTATNÉ WC	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD [v=1200]
2.15	SKLAD POMŮCEK A HRAČEK	1,93	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.16	DĚTSKÝ POKOJ	21,95	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.17	DĚTSKÝ POKOJ	21,95	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.18	DĚTSKÝ POKOJ	22,42	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.19	SKLAD SEZONNÍHO PRÁDLA	11,48	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.20	DĚTSKÝ POKOJ	21,53	VINYLOVÁ PODLAHA	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
CELKEM		132,91		
CELKEM 2.NP		265,82		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK PRO MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚRY 248x200x248 mm [DxŠxV],

5 mm
- PEVNOST V TLAKU (P20) 10,21 N/mm², TÍHA ZDIVA 4,00 kN/m², NEPRŮZVUČNOST R_w 54 dB

2 mm
- NENOSNÉ ZDIVO – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA – CW75, DVOJITÝ ZÁKLOP Z JEDNÉ A DRUHÉ STRANY, TLOUŠŤKA

1 mm
- SDK DESKY 12,5 mm (PEVNOST DESKY DIAMANT), UVNITŘ MINERÁLNÍ VATA TL 75 mm– NEPRŮZVUČNOST 59 dB

1 mm
- NENOSNÉ ZDIVO – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA – CW75, JEDNODUCHÝ ZÁKLOP Z JEDNÉ A DRUHÉ STRANY,

4 mm
- TLOUŠŤKA SDK DESKY 12,5 mm– BEZ POŽADAVKU NA NEPRŮZVUČNOST

280 mm
- NENOSNÉ ZDIVO – SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY ZHOTOVENÝ Z HLINÍKOVÝCH CD PROFILŮ

10 mm
- A SDK DESEK TL 12,5 mm, PŘI POUŽITÍ DO VLHKÝCH PROSTORŮ BUDE POUŽITA VHDNÁ DESKA

1 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ DESKA Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU – EPS GREYWALL 280 mm

200 mm
- $\lambda=0,031$ W/m·K, PEVNOST V TAHU KOĽMO K ROVINĚ DESKY 100 kPa

1 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – TL 2x100 mm

5-10 mm
- $\lambda=0,034$ W/m·K, PEVNOST V TAHU KOĽMO K ROVINĚ DESKY 100 kPa

1 mm

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK POUŽÍVAT ROHOVÉ ČI DILATAČNÍ PROFILY PŘÍSLUŠNÉHO POUŽITÉHO STAVEBNÍHO SYSTÉMU

– PŘI APLIKACI URČITÉHO SYSTÉMU [MALBY, NÁTĚRY, OMÍTKY, PODLAHY, OBKLADY APOD.] NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA TOHOTO SYSTÉMU A PLATNÉ ČSN

– DILATACE V PODLAHÁCH A KERAMICKÝCH DLAŽBÁCH PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO JEDN SYSTÉMY, ŽÁROVNĚ JE POTŘEBA DBÁT NA POŽADAVKY VÝROBCE

– SPÁRY MEZI NESTEJNORODÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLI PO ZATVRDNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDAŽEMI, RABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT

– OSÁZOVÁNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH

A TÍM PŘEDCHÁZEJÍCÍ TVORBA DŘÁŽEK, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STATIKY STĚNY NEBO K JEJIMU ÚPLNĚMU ZBOŘENÍ!

MAZOK s.r.o.		TELEFON: +420 773 695 859 TELEFON: +420 728 326 043 WEB: www.mazok.cz	0,000 = 219,900 m n. m.	
STAVBA: DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE AREÁL KE TVRZI		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. M. Čapoun		
ČÁST: SO 01/D.1.1. – Architektonicko-stavební část		KONTROLOVAL: Ing. M. Kovář		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		VYPRACOVAL: Ing. M. Kovář		
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP		STUPEŇ: DPS DATUM: 03/2024		
		Č. ZAKÁZKY: 2023/29 FORMÁT: 6xA4		
		Č. PŘÍLOHY/REV.: D.1.1 – 4.A MĚŘÍTKO: 1:50		