

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová		<div>janda & žezula</div> <div>architektonická kancelář</div> <div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div>	
INVESTOR Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava				STUPEŇ PD DPS–DZS	
AKCE Pavilon V/D – přístavba oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě				DATUM zaří 2021	
				FORMÁT A4	
				MĚŘÍTKO —	
ČÁST	Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO VÝKRESU D1.1.17	
OBSAH VÝPIS SKLADEB					

S1 – OBVODOVÉ KONSTRUKCE 1–3NP

S1	Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Referenční výrobek
	Povrchová úpr.	Fasádní plechový profil; pozink; vrchní barevný lak	40,0 mm	např. typu DEKPROFILE CR40
	Nosná	Svislý rošt z pozink. lakovaných profilů	30 mm	např. typu DEKMETAL OM50/OM80 (* /30)
	Doplň. hydroizol.	Třívrstvá monolitická lehká hydroizolační fólie	0,4 mm	např. typu DEKTEN PRO PLUS
	Tepelněizolační	Vodorovný rošt z pozink. lakovaných profilů + konzoly minerální desky talířová šroubovací hmiždinka s ocelovým šroubem	30 mm 150 mm	např. typu DEKMETAL OM50/OM80 (* /30) např. typu ISOVER TF např. typu Ejoterm STR-U 2G
	Lepící	cemenetová hmota pro lepení	8–30 mm	např. typu dektherm elastik
	Vzduchotěsnící	omítková směs pro jádrové omítky	10 mm	např. typu weberdur klasik JRU
	Nosná	Tvárnice z autoklávovaného pórobetonu	300 mm	např. typu YTONG KLASIK
	Penetrační	Penetrace hloubková pro hloubkové zpevnění a snížení nasákavosti, vnější i vnitřní použití	0 mm	např. typu Cemix
	Povrchová úprava	Suchá omítková směs pro vícevrstvou jádrovou omítku, pro ruční zpracování, doporučená tloušťka jedné vrstvy od 10mm do 25 mm.	10 mm	např. typu weberdur – klasik JRU
	Povrchová úprava	Jednosložková suchá omítková směs pro interiérovou zpracování, finální štuková vrstva na jádrovou omítku do 2mm, barva bílá	2,0 mm	např. typu weberdur – štuk IN
	Penetrační	Penetrace hloubková, nátěr na akrylátové bázi sjednocuje savost, zlepšuje krycí schopnost aplikovaných barev, do interiéru i exteriéru	0 mm	např. typu DEKPRIMER NANO
	Povrchová úprava	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná.	0 mm	např. typu DEKFINISH Bílá malba speciál

S2 – VNITŘNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE 1–3NP

S2	Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Referenční výrobek
	Povrchová	Interiérová barva bílá matná	0 mm	např. typu DEKFINISH bílá malba speciál
	Penetrační	Penetrace hloubková, nátěr na akrylátové bázi sjednocuje savost, zlepšuje krycí schopnost aplikovaných barev, do interiéru i exteriéru	0 mm	např. typu DEKPRIMER NANO
	Povrchová	Pastovitá stěrka. finální povrchová úprava	0 mm	např. typu DEKFINISH finální tmel
	Spárovací	Spárovací tmel	0 mm	např. typu DEKFINISH spárovací tmel
	Výztužná	Páska k vyztužení podélné spáry SDK desek	0 mm	samolepící tkaninová bandáž
	Opláštění	Akustická protipožární SDK deska	12,5mm	např. typu RIGIPS MA (DF) Activ'Air
	Opláštění	SDK deska	12,5mm	např. typu RIGIPS RB(A)
	Nosná izolační	rošt z celových pozinkovaných profilů izolace ze skleněných vláken	100 mm 80 mm	UW a CW profily např. typu Dekwool DW r plate
	Opláštění	SDK deska	12,5mm	např. typu RIGIPS RB(A)
	Opláštění	Akustická protipožární SDK deska	12,5mm	např. typu RIGIPS MA (DF) Activ'Air
	Výztužná	Páska k vyztužení podélné spáry SDK desek	0 mm	samolepící tkaninová bandáž
	Spárovací	Spárovací tmel	0 mm	např. typu DEKFINISH spárovací tmel
	Povrchová	Pastovitá stěrka. finální povrchová úprava	0 mm	např. typu DEKFINISH finální tmel
	Penetrační	Nátěr na akrylátové bázi	0 mm	např. typu DEKPROMER NANO
	Povrchová	Interiérová barva bílá matná	0 mm	např. typu DEKFINISH bílá malba speciál

S3 – SVISLÉ KONSTRUKCE 1PP

S3	Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Referenční výrobek
	Povrchová úprava	Omítka dekorativní	2,0 mm	např. typu webwepas marmolit
	Penetrační	podkladní nátěr	–	např. typu weberpas podklad UNI
	Základní vrstva	stěrkový tmel sklovláknitá tkanina	3,0–6,0 mm	např. typu dektherm elastik např. typu vertex r131
	Hydroizolační	Modif. asfaltový pás	10 mm	např. typu weberdur klasik JRU
	Penetrační	Asfaltová penetrace	10 mm	např. typu weberdur klasik JRU
	Nosná	Železobeton		

S4 – PODLAHA 1–3NP

S4	Funkce vrstvy	Základní specifikace materiálu	Tloušťka vrstvy	Referenční výrobek
	Povrchová úprava	Vynilová podlaha	4–6 mm	
	Podkladní	Pěnová podložka pod podlahy	3 mm	
	Srovnávací	Samonivelační betonová stěrka do tl. 15mm	do 15 mm	
	Penetrační	Penetrace doporučená výrobcem nivel. stěrky	0 mm	
	Základní	Betonová mazanina	40 mm	
	Separační	Folie PE	0 mm	
	Zvukověizolační	Tepelná – kročejová izolace	30–40mm	např. Isover N
	Nosná	Nosná konstrukce stropu	~240 mm	

S5 – STROP + PODHLEDY 1–3NP

KONSTRUKCE PODLAHY

PROSTÝ BETON + KARI SIŤ ØR6 150x150 tl.40mm

TRAPEZOVÝ PLECH TR35

OCELOVÝ SVAŘOVANÝ NOSNÝ ROŠT I120, I160

PRUŽINOVÉ ZÁVĚSY

OCEL. ROŠT + MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED S VLOŽENÝMI LED PANELE *

* MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, AKUSTICKÝ

(třída reakce na oheň A2–s1, d0)

VODOROVNÝ KAZETOVÝ PODHLED DO INTERIÉRŮ

S PRÍZNANÝM VIDITELNÝM ROŠTĚM. OCELOVÝ

POZINKOVANÝ ROŠT NESE MINERÁLNÍ KAZETY O

MODULOVÝCH ROZMĚRECH 600x600mm A ZÁROVEŇ

KAZETOVÁ PODHLEDOVÁ SVÍTIDLA

VE STEJNÝCH MODULECH. NOSNÝ ROŠT JE

PŘÍPEVNĚN

K NOSNÉ KONSTRUKCI STROPU PRUŽINOVÝMI

ZÁVĚSY

V OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 1200x1200mm.

S6 – STROP 1PP

KONSTRUKCE PODLAHY

PROSTÝ BETON + KARI SIŤ ØR6 150x150 tl.40mm

TRAPEZOVÝ PLECH TR35

OCELOVÝ SVAŘOVANÝ NOSNÝ ROŠT I120, I160

TEPELNÁ IZOLACE (TUŽENÉ MINERÁLNÍ DESKY) tl.150mm

STĚRKOVÝ TMEL + SKLOTEXILNÍ ARMOVACÍ TKANINA VLOŽENÁ DO TMELU

PENETRAČNÍ LAK POD OMÍTKY

MOZAIKOVÁ OMÍTKA S KAMENNÝM GRANULÁTEM A PRYSKYŘIČNÝM POJIVEM 2–5mm

S7 – STŘECHA 3NP

PVC FOLIE, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ

TEPELNÁ IZOLACE (MV) prům. tl.260mm (např. ISOVER S + ISOVER T)

PAROZÁBRANA – PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU

NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 3NP

PROSTÝ BETON + KARI SIŤ ØR6 150x150 tl.40mm

TRAPEZOVÝ PLECH TR35

OCELOVÝ SVAŘOVANÝ NOSNÝ ROŠT I120, I160