

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

$\pm 0.000 = +7,430$ = úroveň podesty na schodišti při vstupu do půdních prostor

ARCHITEKT/HIP: ING. ARCH. ELIŠKA HAVLÍKOVÁ		 MADADORS ARCHITECTS <small>www.madadors.cz</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VÁCLAV M. HAVLÍK		
PROJEKTANT:	ING. KAREL SOJKA		
INVESTOR:	Jihomoravské dětské léčebny, p.o.; IČO 00386766	STUPEŇ:	DSP
MÍSTO:	Křetín 12, 679 62 Křetín	Dokumentace pro stavební povolení	
PROJEKT:	PŮDNÍ VESTAVBA DL. KŘETÍN st. 61, k.ú. Křetín	DATUM:	04/2022
		MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:	SO.01 - OBJEKT LÉČEBNY	ČÁST PD:	D.1.1
ČÁST :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV:	SKLADBY KONSTRUKCÍ	Č.:	D.1.1. c_01

VÝPIS SKLADBY NAVRHOVANÝCH STĚN

Jméno	Popis	Tloušťka vrstvy
SW-1		
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13
Minerální izolace + Svislý profil R-CW 50 + Vodorovný profil R-UW 50		40
Nevětraná vzduchová vrstva		20
Minerální izolace + Svislý profil R-CW 50 + Vodorovný profil R-UW 50		40
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13
RIGIPS Sádrokartonová stavební deska RB (A)	Stavební deska - sádrokartonová deska podle ČSN EN 520	13

VÝPIS SKLADBY STŘECHY

Jméno	Popis	Tloušťka vrstvy
SR-1		
prkenné bednění	bednění z dřevěných impregnovaných prken širších než 80 mm	24
DEKWOOD krokve + ISOVER Multimax 30 + ISOVER Multimax 30	Původní dřevěné krokve - ochrana pomocí Bochemit	140
TOPDEK 022 PIR	Desky z polyizokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa (tl. ≤ 80 mm); 120 kPa (tl. > 80 mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022 W.m-1.K-1.	100
DEKFOL N AL 170 SPECIAL	Fólie ze dvou vrstev polyethylenu, vyztužená polyethylenovou mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií. Plošná hmotnost 170 g.m-2. Ekvivalentní difuzní tloušťka > 300 m.	0
rošt z KVH NSi 60×40 mm	Obousměrný rošt z latí o rozměru 60×40 mm.	40
Profily R-CD		27
RIGIPS Sádrokartonová protipožární deska RF (DF)Activ´Air	Protipožární deska - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520	13

!NUTNÁ KONTROLA PROVEDENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, JE ŽÁDOUCÍ, ABY ZDE BYLA UMÍSTĚNA HYDROIZOLACE A VĚTRANÁ MEZERA MEZI BEDNĚNÍM A KRYTINOU. V PŘÍPADĚ ABSENCE JAKÉKOLIV POPSANÉ ČÁSTI BUDE NUTNÉ DEMONTOVAT STŘEŠNÍ PLÁŠŤ V CELÉ PLOŠE ŘEŠENÉHO PODKROVÍ!

VÝPIS SKLADBY PODLAHY

Jméno	Popis	Tloušťka vrstvy
SF-1 celková plocha 93,25 m²		
Vinylová podlaha		3
FERMACELL Sádroláknité desky	Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, z výroby hydrofobizované.	20
EPS 150 S		50
FERMACELL Rychletuhnoucí podsyp	Rychletuhnoucí podsyp je díky své vysoké pevnosti a odolnosti vůči vodě použitelný na dřevěných trámových střepech, klenutých střepech a trapézových střepech, ve veřejných budovách, školách apod.	66
Beton vyztužený	SPECIFIKACE DLE SKŘ	60

VÝPIS SKLADEB SF-2

Jméno	Popis	Tloušťka vrstvy
SF-2 celková plocha 42,03 m²		
Vinylová podlaha		3
FERMACELL Sádroláknité desky	Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, z výroby hydrofobizované.	20
EPS 150 S		50
FERMACELL Rychletuhnoucí podsyp	Rychletuhnoucí podsyp je díky své vysoké pevnosti a odolnosti vůči vodě použitelný na dřevěných trámových střepech, klenutých střepech a trapézových střepech, ve veřejných budovách, školách apod.	241
Beton vyztužený	SPECIFIKACE DLE SKŘ	60

VÝPIS SKLADEB SF-3

Jméno	Popis	Tloušťka vrstvy
SF-3 celková plocha 7,24 m²		
Keramická dlažba ve flexibilním lepidle		12
FERMACELL Sádroláknité desky	Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, z výroby hydrofobizované.	20
EPS 150 S		50
FERMACELL Rychletuhnoucí podsyp	Rychletuhnoucí podsyp je díky své vysoké pevnosti a odolnosti vůči vodě použitelný na dřevěných trámových střepech, klenutých střepech a trapézových střepech, ve veřejných budovách, školách apod.	232
Beton vyztužený	SPECIFIKACE DLE SKŘ	60