

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík & partneři

generální projektant :		autorizační razítko :			
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841		<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>			
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík					
autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa	spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický				
objednatel : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	investor : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové				
zpracovatel části díla : DPS Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459					
HIP : Ing. Pavel Ježek	vypracoval : Jindřich Pavlík, Ing. arch. Petr Večeřa	účel díla : DPS			
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík	zodp. projektant : Ing. Pavel Ježek			číslo paré : datum : 21.05.2024	
	kontroloval : Ing. Pavel Ježek				
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou		měřítko :			
místo stavby : Stěžery					
název výkresu : VÝPIS SKLADEB PODHL		číslo přílohy : D.1.1.1.15.5			

SKLADBY PODHLEDU		
Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
PD1	SDK - pokoje	
	Železobetonová stropní deska	-
	Jednoduchý rošt z CD, UD profilů zavěšen na systémové závěsy	50 mm
	- dl. závěsů dle světlé výšky jednotlivých místností	
	Parozábrana	
	SDK desky RBi 1x12,5 mm	12,5 mm
	Vnitřní malba bílá smetanová	
	celková tloušťka konstrukce	63 mm

PD2	SDK podhled do vlhka	
	Železobetonová stropní deska	-
	Jednoduchý rošt z CD, UD profilů zavěšen na systémové závěsy	50 mm
	- dl. závěsů dle světlé výšky jednotlivých místností	
	Parozábrana	
	SDK desky RBi 1x12,5 mm - do vlhkého prostředí	12,5 mm
	Vnitřní malba bílá smetanová	
	celková tloušťka konstrukce	63 mm

PD3	SDK svislé stěny, čílka	
	Železobetonová stropní deska, zdivo	-
	Jednoduchý rošt z CW, UW (UA) profilů kotven na stěny a strop	100 mm
	- samonosná konstrukce	
	Parozábrana	
	SDK desky RBi 1x12,5 mm	12,5 mm
	Vnitřní malba bílá smetanová	
	celková tloušťka konstrukce	113 mm

PD4	Dřevěný lamelový podhled	
	Železobetonová stropní deska	-
	Ocelový, nebo hliníkový nosný rošt	100 mm
	- samonosná konstrukce	
	Dřevěný aglomerát - barva bude vzorkována	12 mm
	- ochranný protipožární zpěňovací nátěr	
	- povrchová úprava lakováním - bude vzorkováno	
	Dřevěné lamely 90x30 mm	90,0 mm
	- kotveny vruty do překližky	
	- dřevo upraveno lihovým mořidlem	
	- ochranný protipožární zpěňovací nátěr	
	- povrchová úprava lakováním - bude vzorkováno	
	celková tloušťka konstrukce	202 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

PD5	SDK - technické a provozní místnosti	
	Železobetonová stropní deska	-
	Jednoduchý rošt z CD, UD profilů zavěšen na systémové závěsy	50 mm
	- dl. závěsů dle světlé výšky jednotlivých místností	
	Parozábrana	
	SDK desky RBi 1x12,5 mm	12,5 mm
	Vnitřní malba bílá základní	
	celková tloušťka konstrukce	63 mm

PD6	SDK - chodby	
	Železobetonová stropní deska	-
	Jednoduchý rošt z CD, UD profilů zavěšen na systémové závěsy	50 mm
	- dl. závěsů dle světlé výšky jednotlivých místností	
	Parozábrana	
	SDK desky RBi 1x12,5 mm	12,5 mm
	Vnitřní malba bílá základní	
	celková tloušťka konstrukce	63 mm

PD7	AKU obklad stěn a stropu	
	Železobetonová stropní deska, nebo zdivo keram., beton	-
	Systémové kotvení AKU panelů	10 mm
	AKU panely	40,0 mm
	- absorpční třída AA2-s1,d0	
	- pož. odolnost A2-s1,d0	
	celková tloušťka konstrukce	50 mm