



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

CHOCERADY

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

Obec Chocerady

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAL

Ing. arch. Petra Dalecká

DATUM

15.10.2021

NÁZEV

**TABULKA SKLADEB -
PODLAHY**

ČÍSLO

D.1.1.603

603_PODLAHY (PD)

označení	popis	poznámky	tl.	celkem
----------	-------	----------	-----	--------

Podlahy 1.pp

Podlaha 1.pp - zádveří				
PD.001	čistící rohož	vč. Al rámu 15/30/2	27	250 mm
	hydroizolační stěrka		1	
	litý samonivelační potěr	cementový	44	
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18	
	tepelná izolace	EPS 100	120	
	akustická izolace		40	
	nátěr penetrační uzavírací			
	základová deska	viz. statika	300	300 mm
	geotextilie			108 mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8	
	podkladní beton		100	

Podlaha 1.pp – chodba				
PD.002	terazzo	lité, bez dekorativních prvků, se vsypem různě velkých frakcí kameniva, dilatační úseky cca 4 m	15	250 mm
	litý samonivelační potěr	cementový	47	
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18	
	tepelná izolace	EPS 100	130	
	akustická izolace		40	
	nátěr penetrační uzavírací			
	základová deska	viz. statika	300	300 mm
	geotextilie			108 mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8	
	podkladní beton		100	

Podlaha 1.pp - hygienické zázemí				
PD.003a	keramická dlažba	protiskluzná, keramický sokl 60 mm	10	250 mm
	lepící a vyrovnávací vrstvy		5	
	hydroizolační stěrka			
	litý samonivelační potěr	cementový	57	
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18	
	tepelná izolace	EPS 100	130	
	akustická izolace		30	
	nátěr penetrační uzavírací			
	základová deska	viz. statika	300	300 mm
	geotextilie			108 mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8	
	podkladní beton		100	

Podlaha 1.pp – kuchyňka					
PD.003b	keramická dlažba	protiskluzná, keramický sokl 60 mm	10	250	mm
	lepící a vyrovnávací vrstvy		5		
	litý samonivelační potěr	cementový	57		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	tepelná izolace	EPS 100	130		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	základová deska	viz. statika	300	300	mm
	geotextilie			108	mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8		
	podkladní beton		100		

Podlaha 1.pp – knihovna vyšší zatížení					
PD.004a	kaučuková podlaha	vč. lepících a vyrovnávacích vrstev	5	250	mm
	penetrace				
	litý samonivelační potěr	anhydritový	55		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 200	150		
	akustická izolace		40		
	nátěr penetrační uzavírací				
	základová deska	viz. statika	300	300	mm
	geotextilie			108	mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8		
	podkladní beton		100		

Podlaha 1.pp – archiv vyšší zatížení					
PD.004b	kaučuková podlaha	vč. lepících a vyrovnávacích vrstev	5	250	mm
	penetrace				
	litý samonivelační potěr	anhydritový	57		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	tepelná izolace	EPS 200	130		
	akustická izolace		40		
	nátěr penetrační uzavírací				
	základová deska	viz. statika	300	300	mm
	geotextilie			108	mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8		
	podkladní beton		100		

Podlaha 1.pp - obytná místnost (Sluníčko)					
PD.005	kaučuková podlaha	vč. lepících vrstev	5	250	mm
	penetrace				
	litý samonivelační potěr	anhydritový	57		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	tepelná izolace	EPS 100	130		
	akustická izolace		40		
	nátěr penetrační uzavírací				
	základová deska	viz. statika	300	300	mm
	geotextilie			108	mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8		
	podkladní beton		100		

Podlaha 1.pp – technologie, sklad					
PD.011	polyuretanová vícevrstvá stěrka	včetně vyrovnávacích vrstev sokl v. 50mm	5	250	mm
	litý samonivelační potěr	anhydritový	65		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 150	150		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	základová deska	viz. statika	300	300	mm
	geotextilie			108	mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8		
	podkladní beton		100		

Podlaha 1.pp - technické místnosti – serverovna					
PD.012	polyuretanová vícevrstvá stěrka	antistatická včetně vyrovnávacích vrstev sokl v. 50mm	5	250	mm
	litý samonivelační potěr	anhydritový	65		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 150	150		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	základová deska	viz. statika	300	300	mm
	geotextilie			108	mm
	hydroizolační souvrství z asfaltových modifikovaných pásů		8		
	podkladní beton		100		

Podlahy schodiště

Schodišťová ramena					
PD.051	polyuretanová vícevrstvá stěrka	včetně vyrovnávacích vrstev sokl v. 50mm	5	5	mm
	penetrační nátěr				

Mezipodesta					
PD.052	polyuretanová vícevrstvá stěrka	včetně vyrovnávacích vrstev sokl v. 50mm	5	80	mm
	cementový potěr	cementový	45		
	separační vrstva	PE fólie			
	akustická a tepelná izolace		30		

Hlavní podesta 1.np					
PD.053	polyuretanová vícevrstvá stěrka	včetně vyrovnávacích vrstev sokl v. 50mm	5	150	mm
	cementový potěr	cementový	55		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 100	60		
	akustická a tepelná izolace		30		
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Podlahy 1.np**Podlaha 1.np - zádveří**

PD.101	čistící rohož	vč. Al rámu 15/30/2	27	150	mm
	hydroizolační stěrka		1		
	litý samonivelační potěr	cementový	39		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	tepelná izolace	EPS 100	35		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	250	250	mm

Podlaha 1.np – chodba

PD.102a	terazzo	lité, bez dekorativních prvků, se vsypem různě velkých frakcí kameniva, dilatační úseky cca 4 m	15	150	mm
	litý samonivelační potěr	cementový	47		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	tepelná izolace	EPS 100	40		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Podlaha 1.np – kuchyňka

PD.102b	terazzo	lité, bez dekorativních prvků, se vsypem různě velkých frakcí kameniva, dilatační úseky cca 4 m	15	150	mm
	litý samonivelační potěr	cementový	55		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 100	50		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Podlaha 1.np - hygienické zázemí

PD.103	keramická dlažba	protiskluzná, keramický sokl 60 mm	10	150	mm
	lepící a vyrovnávací vrstvy		4		
	hydroizolační stěrka		1		
	litý samonivelační potěr	cementový	47		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	tepelná izolace	EPS 100	40		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Podlaha 1.np – jednací místnost

PD.104	koberec		6	150	mm
	lepící a vyrovnávací vrstvy		4		
	hydroizolační stěrka		1		
	litý samonivelační potěr	anhydritový	59		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 100	50		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Podlaha 1.np - kanceláře a archiv					
PD.105	kaučuková podlaha	vč. lepicích a vyrovnávacích vrstev	5	150	mm
	hydroizolační stěrka		1		
	litý samonivelační potěr	anhydritový	64		
	separační vrstva	PE fólie			
	tepelná izolace	EPS 100	50		
	akustická izolace		30		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Podlaha 1.np - garáž					
PD.111	polyuretanová vícevrstvá stěrka	stěrka s křemičitým vsypem, odolná proti ropným látkám a solím včetně vyrovnávacích vrstev sokl v. 50mm	5	150	mm
	hydroizolační stěrka		1		
	betonová mazanina vyztužená kari sítí		86		
	systémová fólie podlahového vytápění + podlahové vytápění		18		
	akustická izolace		40		
	nátěr penetrační uzavírací				
	stropní deska	viz. statika	320	320	mm

Technologický záliv					
PD.151	kačírek	frakce 16-32	100	550	mm
	štěrkový podsyp	frakce 8-16	450		
	betonová mazanina spádovaná	tl. 100-85 mm po obvodu lem šířky 200 mm v tl. 100 mm			
	základová deska	viz. statika	250	250	mm