



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 -
PODHLÉDY**

ČÍSLO

D.1.1.604

604_PODHLEDY (PH)

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

SDK podhled - chodby

PH.001	instalační prostor	instalační prostor se může lišit v závislosti na konkrétních konstrukcích	86	150	mm
	dvojitý systémový nosný rošt	CD profily	54		
	SDK deska s e zvýšenou tepelnou vodivostí	$\lambda=0,30 \text{ W/m2K}$	10		

SDK podhled – kanceláře, chodby aj.

PH.002	instalační prostor	instalační prostor se může lišit v závislosti na konkrétních konstrukcích	283,5	350	mm
	dvojitý systémový nosný rošt	CD profily	54		
	SDK deska standardní		12,5		

SDK podhled - hygienické zázemí

PH.003	instalační prostor	instalační prostor se může lišit v závislosti na konkrétních konstrukcích	433,5	500	mm
	dvojitý systémový nosný rošt	CD profily	54		
	SDK deska impregnovaná do vlhka		12,5		

Zateplení stropu – pod garáží

PH.004	lepící a vyrovnávací vrstva		5	155	mm
	minerální vlna	tepelná a protipožární (A1), akustické vlastnosti celoplošně lepené, pokládáno na vazbu, zkosené hrany, bez další povrchové úpravy, délka 1000 mm, šířka 200 mm	150		