



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 -  
STŘECHY**

ČÍSLO

**D.1.1.601**

## 601\_STŘECHY (ST)

označení	popis	poznámky	min. tl.	max. tl.	celk. min. tl.	celk. max. tl.
----------	-------	----------	----------	----------	----------------	----------------

střecha hlavní, vegetační - extenzivní zeleň			381		511 mm	
ST.201	vegetační substrát	substrát pro extenzivní zeleň	30	30	105	105 mm
	substrátové desky		50	50		
	filtrační vrstva	geotextilie 300g/m2				
	drenážní a hydroakumulační vrstva	perforovaná nopová fólie	25	25		
	geotextilie	300g/m2				
ST.101	hydroizolační souvrství	sestava pásů z SBS modifikovaného asfaltu s minerálním vsypem pro použití v zelených střechách, vrchní pás odolný prorůstání kořenů, celoplošné natavení, podkladní pás lepený	12	12	276	406 mm
	EPS 100	spádová vrstva tl. 20mm + spád 2% (na 6,5m) ( $\lambda_D=0,037 \text{ W/mK}$ )	20	150		
	EPS 100	tepelná izolace ( $\lambda_D=0,037 \text{ W/mK}$ ) ve dvou vrstvách, kladeno na vazbu	240	240		
	parozábrana SBS pás		4	4		
	penetrační nátěr	adhezni můstek				

střecha 1.np, vegetační - intenzivní zeleň			730		730 mm	
ST.202	vegetační substrát	substrát pro intenzivní zeleň lokálně navýšeno až na 800-1000mm	454	394	494	434 mm
	filtrační vrstva	geotextilie 300g/m2				
	drenážní a hydroakumulační vrstva	perforovaná nopová fólie	40	40		
	geotextilie	300g/m2				
ST.102	hydroizolační souvrství	sestava pásů z SBS modifikovaného asfaltu s minerálním vsypem pro použití v zelených střechách, vrchní pás odolný prorůstání kořenů, celoplošné natavení, podkladní pás lepený	12	12	236	296 mm
	EPS 150 S	spádová vrstva tl. 20mm + spád 2% (na 3m) ( $\lambda_D=0,037 \text{ W/mK}$ )	20	80		
	EPS 150 S	tepelná izolace ( $\lambda_D=0,035 \text{ W/mK}$ ) ve dvou vrstvách, kladeno na vazbu	200	200		
	parozábrana SBS pás		4	4		
	penetrační nátěr	adhezni můstek				

střecha 1.np, zádveři			430		430 mm	
ST.203	chodníková dlažba	cihlová dlažba	52	52	188	153 mm
	pískové lože	frakce 0-5	30	30		
	štěrkový podsyp	frakce 8-16	106	71		
	geotextilie	500g/m2				
ST.103	hydroizolační souvrství	sestava pásů z SBS modifikovaného asfaltu s minerálním vsypem, celoplošné natavení, podkladní pás lepený	8	8	242	277 mm
	EPS 150 S	tepelná izolace ( $\lambda_D=0,035 \text{ W/mK}$ ) ve dvou vrstvách, kladeno na vazbu	200	200		
	parozábrana SBS pás		4	4		
	penetrační nátěr	adhezni můstek				
	betonová mazanina	spádová vrstva, min. 2% (dl. 1650mm)	30	65		