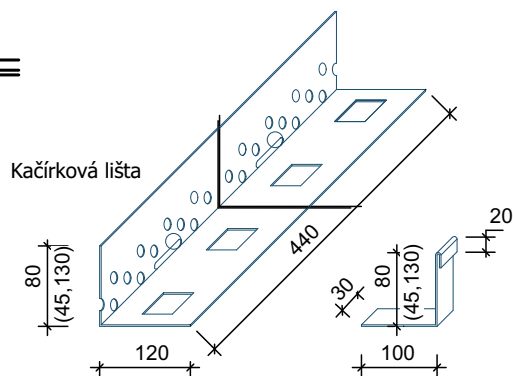
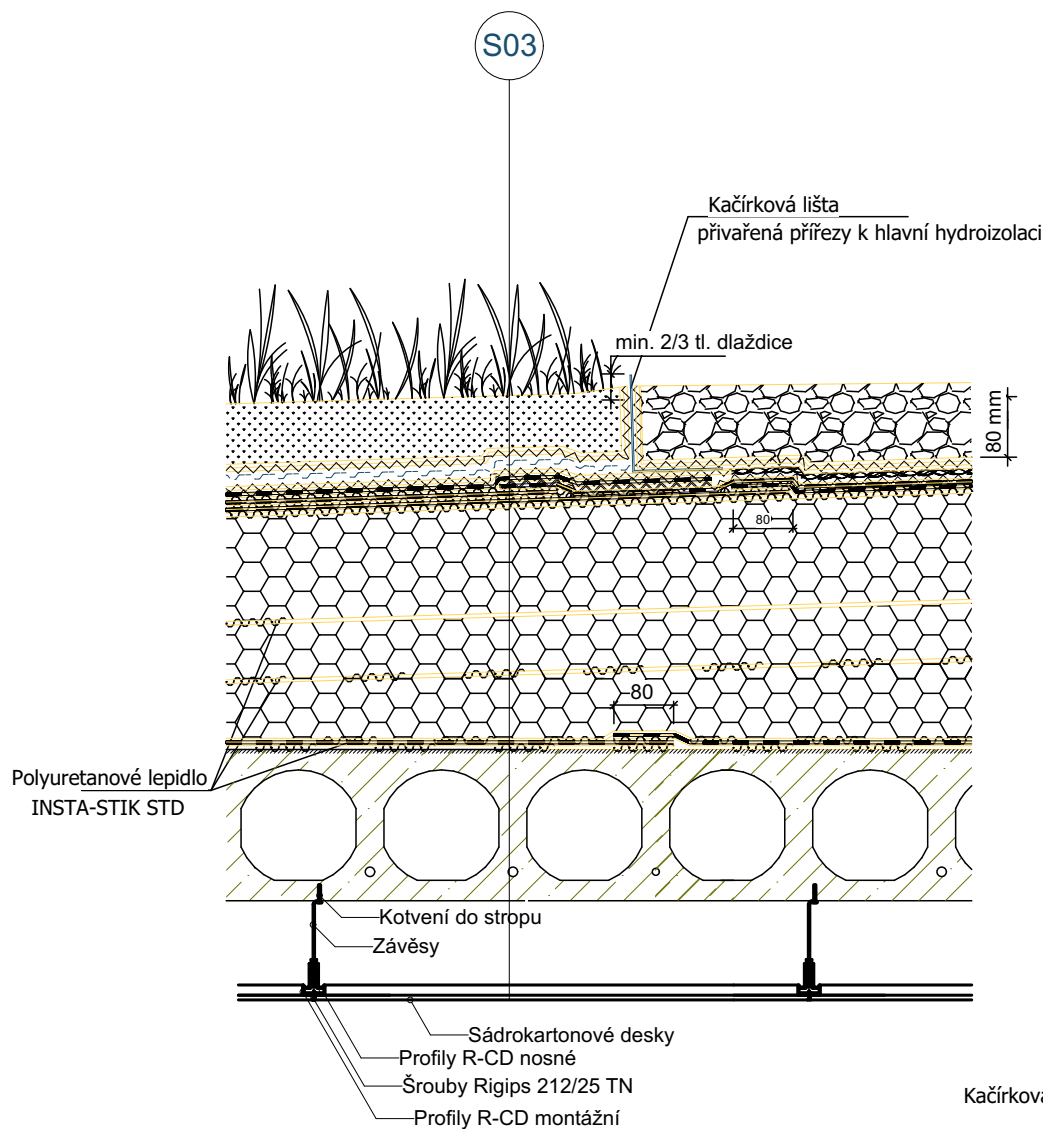


### DETAIL D03 - DETAIL VEGETAČNÍ STŘECHY A DETAILEM OKRAJE STŘECHY M 1:10



## SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:



- předpřestovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin
- substrát pro extenzivní zeleň s prevažující anorganickou složkou
- netkaná textilie ze 100% polypropylenu (200 g/m<sup>2</sup>)
- HDPE nopová folie s perforací na horním povrchu
- netkaná textilie ze 100% polypropylenu (300 g/m<sup>2</sup>)
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s aditivou proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem
- samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem
- izolační deska z pěnového polystyrenu, EPS 50
- spádové klíny z pěnového polystyrenu, EPS 150
- polyuretanové lepidlo
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- stropní panely typu Spiroll
- instalačnímezera dle světlé výšky místnosti
- profily R-CD - přímý závěs dvojitý rastr v jedné rovině CD 60/27
- parozábrana - samolepící SBS asfaltový pás, např. Topdek AL Barrier, tl. 2,2 mm
- sádrokartonová deska, typ dle využití prostoru
- pastovitá stěrková hmota pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu
- nátěr na akrylátové bázi
- interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná

25 - 40 mm	80 mm
2 mm	20 mm
3 mm	5 mm
	4 mm
	3 mm
220 mm	
300-20 mm	
-	4
-	
200 mm	-
	30 mm
	-
	12,5 mm
	-
	-
	-
	923.5 mm

celková tloušťka skladby

923,5 mm

Kačirkovou lištu lze stabilizovat dle účelu přitížením provozními vrstvami či přichycením přířezy povlakové izolace. Doplněkem lišty je příponka, která ztužuje a propojuje jednotlivé lišty. Lišta nezajišťuje stabilizaci vrstev proti účinkům sání větru. Při přechodu mezi jednotlivými skladbami je nutné zohlednit odtokové charakteristiky (drenážní kapacitu) navazujících skladeb.