

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radim Lička

HIP Ing. Roman Vrba

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

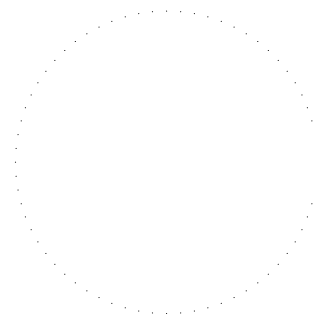
projektant části

vypracoval Ing. Roman Vrba

kreslil Ing. Roman Vrba

zodp. projektant Ing. Roman Vrba

pare číslo



dokument 17-03

datum 06/2018

formát 1 × A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

název stavby

objekt

část

SO 100

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

D.1.1-404

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL	POČET
K/01	oplechování atiky	RŠ 1000mm, dl. 4,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/02	oplechování okraje střechy - závětrná lišta štítová stěna	RŠ 330mm, dl. 50,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/03	střešní okapový žlab včetně žlabových háků a napojení na 4 svody	RŠ 400mm, dl.72,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/04	střešní svod 120x120mm včetně kotvení do zdiva přes zateplovací systém tl.200mm	RŠ 500mm, dl.10,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	4ks
K/05	atypické napojení atikové vpusti na svod (2x koleno)	RŠ 500mm, dl.1,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1ks
K/06	oplechování prostupů střechou - potrubí kanalizace průměr do 150mm		titanzinkový plech tl.0,6mm	4ks
K/07	oplechování prostupů střechou - potrubí vzduchotechniky průměr do 200mm		titanzinkový plech tl.0,6mm	6ks
K/08	oplechování komínu 800x400mm		titanzinkový plech tl.0,6mm	1ks
K/09	oplechování horní hrany obvodového zdiva (trojúhelníkový půdorys)	RŠ 1000mm, dl. 6,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/10	oplechování zastropení šachty pro přívod vzduchu požárního větrání (trojúhelníkový půdorys)	max. šířka 1,8m, dl.3,5m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/11	oplechování horní hrany opěrné stěny	RŠ 660mm, dl. 5,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/12	oplechování zastropení mezery mezi novým objektem a stávající terasou	max. šířka 1,5m, dl. 11,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/13	oplechování stříšky obezdívky venkovních rozvaděčů NN a kabelovky	RŠ 750, dl.2,8m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/14	plechová okapnička ve spodní části dřevěného obkladu fasády	RŠ 330, dl. 17,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl
K/15	plechová okapnička pod okapním žlabem	RŠ 250, dl. 72,0m	titanzinkový plech tl.0,6mm	1kpl

POZNÁMKA

- před výrobou klempířských výrobků je nutno všechny nutné rozměry zaměřit na stavbě
- provedení upřesní architekt s vybraným dodavatelem
- dílenskou dokumentaci musí před dodávkou odsouhlasit projektant a investor
- způsob dilatace prvků nutno řešit v rámci dílenské dokumentace