

názov :

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objednávateľ :



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica



miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie :	Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil :

Mordie.

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	<i>Mordie.</i>
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka	<i>NG</i>
autorizačne overil :	Ing. Vlasta Martinická	<i>Mordie.</i>
vypracoval :	Ing. Miloš Bednárík	<i>Bednárík</i>

zhotoviteľ :



BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava



diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE			arch. číslo :	BP 34-4-40062
názov výkresu :	ŠPECIFIKÁCIA VONKAJŠÍCH PARAPETOV A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			sada číslo :	
profesia :	stavebná	mierka : -	formát : 4A4	p. č. vykr. : 56	dátum : 01/2022

ŠPECIFIKÁCIA VONKAJŠÍCH PARAPETOV

Označenie	Popis	Podlažie		Spolu
		1.PP	1.NP	
k1	— vonkajší parapet dĺžky = 2,3 m, RŠ = 600 mm		7	7
k2	— vonkajší parapet dĺžky = 1,75 m, RŠ = 500 mm		1	1
k3	— vonkajší parapet dĺžky = 1,5 m, RŠ = 600 mm		4	4
k4	— vonkajší parapet dĺžky = 1,2 m, RŠ = 600 mm		4	4
k5	— vonkajší parapet dĺžky = 1,2 m, RŠ = 600 mm		27	27
k6	— vonkajší parapet dĺžky = 1,0 m, RŠ = 600 mm		1	1
k7	— vonkajší parapet dĺžky = 0,9 m, RŠ = 600 mm		3	3
k8	— vonkajší parapet dĺžky = 1,2 m, RŠ = 600 mm	8		8
k9	— vonkajší parapet dĺžky = 0,9 m, RŠ = 600 mm	3		3

Poznámka:

Parapety z ťahaných AL profilov hr. 1,5 – 3 mm s povrchovou úpravou.

Na koncoch sú osadené hliníkovými koncovkami pre bočné zapustenie pod omietku. Nos parapetu má výšku 40 mm.

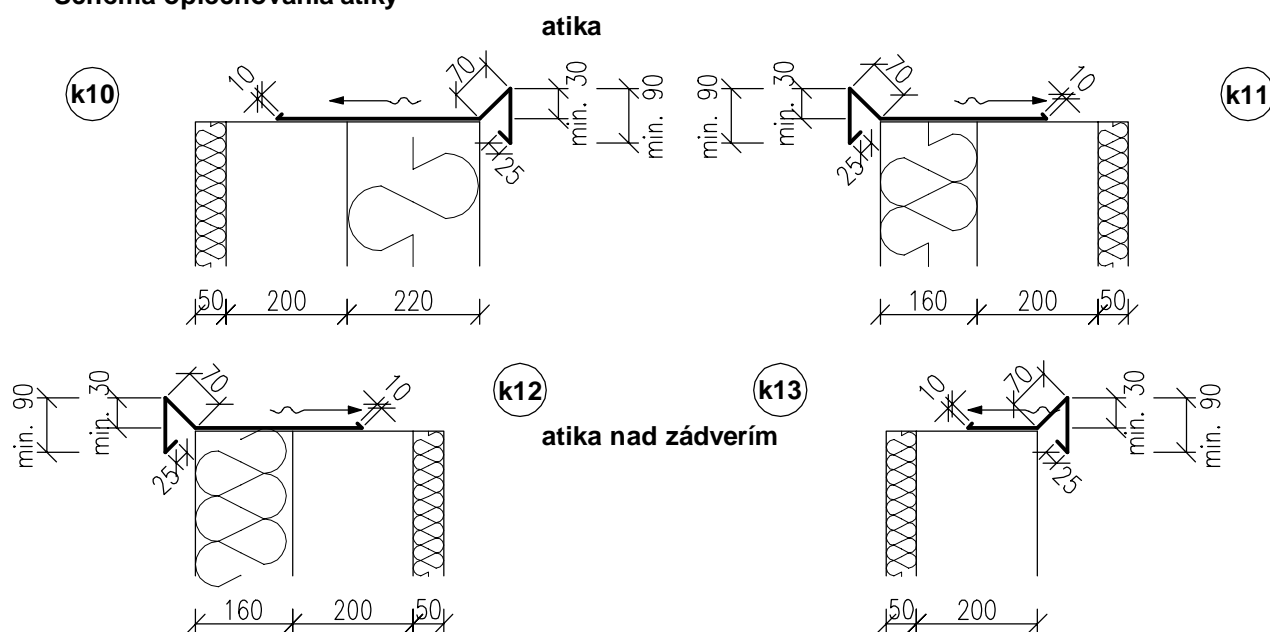
Príslušenstvo: skrutky, Al krytky po omietke, Al spojky priame, Al spojky rohové, Al krytky pred omietkou

Parapety dodané s finálnou povrchovou úpravou, farba podľa vzorkovnice RAL 7016 antracitová šedá.

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

ŠPECIFIKÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

Označenie	Popis
k10	— oplechovanie atiky záveternou lištou s okapovým nosom = 125,2 m, RŠ = 600 mm
k11	— oplechovanie atiky záveternou lištou s okapovým nosom = 10,1 m, RŠ = 500 mm
k12	— oplechovanie atiky záveternou lištou s okapovým nosom = 10,5 m, RŠ = 500 mm
k13	— oplechovanie atiky záveternou lištou s okapovým nosom = 6,2 m, RŠ = 350 mm

Schéma oplechovania atiky**Poznámka:**

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Klmpiarske výrobky realizovať z poplastovaného plechu hr. 1,2 mm, hrúbka vrstvy PVC-P 0,6 mm.

Farba podľa vzorkovnice RAL 7016 antracitová šedá.

Krytina bude realizovaná ako finálny výrobok dodávateľa, vrátane oplechovania atík a príslušenstva.

Klmpiarske výrobky realizovať v zmysle STN 73 36 10.

Všetky lemovania klmpiarskými výrobkami vyhotoviť tak, aby presah odkvapnice od stavebnej konštrukcie bol 30 – 50 mm.

Novú strešnú krytinu zrealizovať v zmysle systémového riešenia a technologického postupu výrobcu (napr.

Fatrafol, Icopal,). Krytina bude realizovaná ako finálny výrobok dodávateľa, vrátane oplechovania atík, prestupov potrubí, odvodnenia a príslušenstva. Dodávateľ musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom.

ŠPECIFIKÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

Označenie	Popis
k14	— oplechovanie atiky stojiska záveternou lištou s okapovým nosom = 11 m, RŠ = 300 mm
k15	— hydroizolácia stien stojiska ukončená dištančnou lištou = 11 m RŠ = 200 mm
k16	plastová lišta pre ukončenie nopovej fólie = 144 m súčasť zateplovacieho systému

Poznámka:

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Klmpiarske výrobky realizovať z poplastovaného plechu hr. 1,2 mm, hrúbka vrstvy PVC-P 0,6 mm.

Farba podľa vzorkovnice RAL 7016 antracitová šedá.

Krytina bude realizovaná ako finálny výrobok dodávateľa, vrátane oplechovania atík a príslušenstva.

Klmpiarske výrobky realizovať v zmysle STN 73 36 10.

Všetky lemovania klmpiarskými výrobkami vyhotoviť tak, aby presah odkvapnice od stavebnej konštrukcie bol 30 – 50 mm.

Novú strešnú krytinu zrealizovať v zmysle systémového riešenia a technologického postupu výrobcu (napr.

Fatrafol, Icopal,). Krytina bude realizovaná ako finálny výrobok dodávateľa, vrátane oplechovania atík, prestupov potrubí, odvodnenia a príslušenstva. Dodávateľ musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom.