

názov :

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSŤRICKÝ 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 :

Norbert

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická <i>Norbert</i>
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka <i>NG</i>
autorizačne overil :	Ing. Vlasta Martinická <i>Norbert</i>
vypracoval :	Ing. Mária Sotáková <i>So-</i>

zhotoviteľ :



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



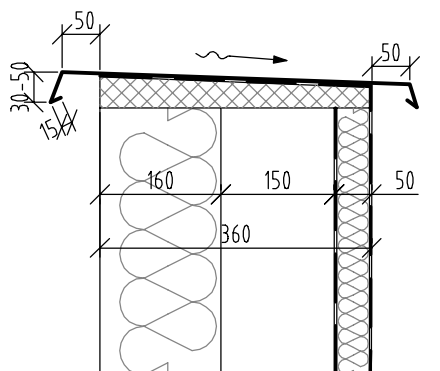
diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 04 SPOJOVACÍ OBJEKT			arch. číslo :	BP34-4-40212
názov výkresu :	ŠPECIFIKÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			sada číslo :	
profesia :	stavebná	mierka : 1:50	formát : 2xA4	p. č. výkr. : 16	dátum : 01/2022

Prvok, časť :	Zákazkové číslo	Archívne číslo	Strana
ŠPECIFIKÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV	1747-507 BP	BP 34-4-40 212	02

Označenie	Popis	Množstvo	Spolu
K1	oplechovanie atiky RŠ = 565 mm	60,8 m	1
K2	oplechovanie atiky pri stene objektu S0 03 RŠ = 410 mm	5,77 m	1
K3	oplechovanie atiky pod oknom susedného objektu S0 02.1 RŠ = 600 mm	1,5 m	1
K4	oplechovanie ukončenia hydroizolácie na stene RŠ = 150 mm	6,62 m	1
K5	oplechovanie prekrytia vstupu s okapovým nosom RŠ = 1290 mm	1,55 m	1

Schéma oplechovania atiky

M 1:10



Poznámka:

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

Farba RAL 7016 antracit šedá.

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

Klamiarske výrobky realizovať v zmysle STN 73 36 10.

Všetky lemovania klamiarskými výrobkami vyhotovíť tak, aby presah odkvapnice od stavebnej konštrukcie bol 50 mm.

KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ SÚČASŤOU SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA STRECHY A BUDÚ REALIZOVANÉ VYBRANÝM DODÁVATEĽOM STREŠNEJ KRYTINY.