



PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV

ÚPRAVY PRE EL

DIERA
EL1 150/100 – VRTAČ 3xø30 1 kus V STROPE
EL2 100/100 – VRTAČ 2xø30 1 kus V STROPE

ÚPRAVY PRE VZT

VZT1 – prierez v streche 160/160 mm
VZT2 – prierez v streche 860/455 mm
VZT3 – prierez v streche 780/380 mm
VZT4 – prierez v streche 1100/300 mm
VZT5 – prierez v streche 4x 175/175 mm

ÚPRAVY PRE ZTI

K13 – HL810–110, olvor ø150
K14 – HL810–110, olvor ø150
K15 – HL810–110, olvor ø150
K16 – HL810–110, olvor ø150
K17 – HL810–110, olvor ø150
K18 – HL810–110, olvor ø150
K19 – HL810–110, olvor ø150
K20 – HL810–110, olvor ø150
K21 – HL810–110, olvor ø150
K22 – HL810–110, olvor ø110
K23 – HL810–110, olvor ø150
K24 – HL810–110, olvor ø150
K13 – K24 prierazy v streche

POZNÁMKY

Klampske výrobky realizovať z poplastovaného plechu hr. 1,2 mm, hrúbka vrstvy PVC–P 0,6 mm.
Farbný odliet podľa vzorkovníce RAL šedá antracit.

Novú strešnú krytinu zrealizovať v zmysle systémového riešenia a technologického postupu výrobu (napr. Fatralol, Icopal). Krytina bude realizovaná ako finálny výrobok dodávateľa, vrátane oplechovania atík, prestupov potrubí, odvodnenia a príslušenstva. Dodávateľ musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom. Strešná fólia na báze PVC–P pre mechanické kolvenie vyslužená skleneným rúnom, odoláva UV žiareniu a môže byť vystavená priamym poveternostným vplyvom. Hrúbka fólie min. 1,8 mm, šírka fólie 1,3 m. Vykonať odťahovú skúšku a skúšku tesnosti.

Klampske výrobky realizovať v zmysle STN 73 36 10.

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

V mieste uloženia kotvových blokov použiť izolačné dosky 4000CS z tvrdého XPS.
Dosky osadiť na tvrdú gumu hr.60 mm uloženú na hydroizoláciu.

POZNÁMKY

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

LEGENDA

ZTI – prestupy odvetrávacích potrubí cez strechu
VZT – prestupy vetracích potrubí cez strechu
HL – prestupy strešných vŕstiev
EL – prestupy elektro

Prestupy ZTI a VZT potrubí v strope vrtať.

ŠPECIFIKÁCIA KLAMPSKÝCH VÝROBKOV

Číslo	Popis	Rozmery	Množstvo
K1	Oplechovanie atiky	RŠ = 650 mm	93,20
K2	Oplechovanie atiky schodiska	RŠ = 560 mm	22,00
K3	Oplechovanie styku atiky so schodiskom	RŠ = 300 mm	8,10
K4	Oplechovanie atiky štítovej steny	RŠ = 400 mm	12,80
K5	Oplechovanie styku so stenou objektu SO 04, pozri SO 04	RŠ = 450 mm	3,50
K6	Oplechovanie markízy nad hlavným vstupom		3,00
K7	Oplechovanie markízy nad vstupom do schodiska		1,90
K8	Oplechovanie vstupných dverí	RŠ = 150 mm	1,10

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

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :
BANSKOBÝSTRICKÝ 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 náležitostami
dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil :

Hlavný inžinier projektu :
Ing. Vlasta Marínová

Hlavný architekt :
Ing. arch. Norbert Gubka

autorizačne overil :
Ing. Vlasta Marínová

vypracoval :
Ing. Vlasta Marínová

photovial :
Ing. arch. Norbert Gubka

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

zak. číslo : 1747-507 BP
arch. číslo : BP 34-1-40101
sada číslo :

PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV

stavby :
stavebná

mera : 1:50
formát : 1244
p. č. výk. : 8
datum : 01/2022