



LEGENDA ZNAČENIA

- Pôvodný materiál a konštrukcie
- Nový (navrhovaný) materiál a konštrukcie
- Oz** Šikmé zasklené steny, rám - hliník, farba svetlosivá (RAL 7035); zasklenie - izolačné trojsklo
- O1** Zasklené steny, rám - hliník, farba svetlosivá (RAL 7035); zasklenie - izolačné trojsklo
- Os** Strešné okná 2x 780/980; rám - drevo-hliník, farba exteriér - svetlosivá RAL 7035; zasklenie - izolačné trojsklo
- K1-5** Oplechovania, dažďové zvody a žľaby (klampiarске prvky), materiál - pozinkovaný plech, farba: svetlosivá
- K6** Bočné oplechovanie terasy, poplastovaný plech kompatibilný s použitou hydroizolačnou fóliou, vyťahnut min. 150mm nad úroveň hornej hrany finálnej strešnej vrstvy
- St1** plechová krytina s vertikálnou drážkou hr. 1 mm
štruktúrovaná rohož hr. 6-8 mm
OSB3 P+D dosky hr.15mm
latovanie hr. 30mm, rozteč latovania 600mm
poistná hydroizolácia (paropriepustná fólia)
drevené debnenia hr.25mm
strešná tepelná izolácia z miner. vlny hr.160mm uložená medzi krokvami 120x160mm (napr. ISOVER MULTIMAX 30)
strešná tepelná izolácia z miner. vlny hr.160mm uložená medzi latovaním hr. 160mm, rozteč latovania 600mm
parotesná fólia
SDK doska hr.12,5mm (resp. OSB P+D hr.15mm) na konštrukcii z tenkostenných oceľ profilov (resp. drevených profilov)
- St2** kamenná /resp. betónová/ exter. dlažba hr.40mm (protišmyk) na terčíkoch od 40mm, do 100mm
geotextília - ochranná vrstva
fóliová hydroizolácia (napr. Fatrafol S 808)
geotextília - ochranná vrstva
cementotriesková doska PD hr.18mm v spáde 2%
drevený rošt (spádová vrstva)
strešná tepelná izolácia z miner. vlny hr.240mm uložená medzi trámami (a v rámci dreveného roštu)
parotesná fólia

POZNÁMKY:

- Kótovanie je vykonané v základných rozmeroch. Nebolo vyhotovené skutkové zameranie
- Pred začatím prác je investor povinný overiť a vytýčiť všetky vedenia v záujmovom území. Pri prevádzaní prác je nutné postupovať tak, aby nedošlo k ich porušeniu. Prípadné kolízie navrhovaných konštrukcií a jesvujúcich vedení je potrebné konzultovať s projektantom.
- Všetky prípadné zmeny a nejasnosti projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s projektantom resp. architektom stavby. Ich realizácia je možná len na základe jeho písomného súhlasu.
- Pri realizácii dodržiavať všetky technologické postupy a predpisy výrobcov jednotlivých materiálov použitých na stavbe.
- Navrhované stavebné materiály je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi pri zachovaní rovnakých fyzikálno-technických parametrov až po odsúhlasení projektantom stavby. (Každú zmenu je nutné odkonzultovať a odsúhlasiť s projektantom resp. architektom stavby)
- Presná špecifikácia všeobecne označených materiálov a farebného riešenia bude uskutočnená po konzultácii s dodávateľom stavby, resp. jej príslušných častí a investorom stavby.
- Pred výrobou a realizáciou všetkých stolárskych, zámočnických, klampiarских a ostatných výrobkov je nutné zameranie stavebných konštrukcií súvisiacich s týmito výrobkami. Výpisy jednotlivých prvkov nenahrádzajú výrobnú dokumentáciu.
- Pri styku dvoch rôznych materiálov (napr. tvárnice - sádkartón) pri omietaní presietkovať spoje v šírke 600mm. Všetky styky sádkartónov s inými konštrukciami a medzi sebou (kolmé napojenie) utesniť protipožiarnym tmelom.



Tento výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu. Pred výrobou je nutné vykonať skutkové zameranie a výrobnú dokumentáciu konzultovať so zodpovedným projektantom.

REKONŠTRUKCIA STRECHY, Štefánikova ul. č.22, Košice, súpts. č. 7591	
INVESTOR: Potočiar Tomáš, Rovníková 10, 040 12 Košice	
MIESTO STAVBY: okres: Košice I, obec: Košice- Staré Mesto, k.ú. Stredné mesto, parc. č. 940	
HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
DETAILS	Ing.arch. Peter Serfözö
Dénešova 11	VYPRACOVAL:
Košice	Ing.arch. Peter Serfözö
040 23	Ing.arch. Juraj Lengyel
DÁTUM EXPEDÍCIE: 09/2015	ROZMER/POČET A4: 630x297/3xA4
OBSAH VÝKRESU: KROV - NOVÝ STAV	
MIERKA: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: SP 04