



tender.sk

Doručujeme Vám
zákazky

Rekonštrukcia striech objektov v areáli Polikliniky NSK Šaľa - Rekonštrukcia Strechy Bloky B a C - Lôžková časť

I.D.: 107516155

Prílohy:

- Zápisnica z vyhodnotenia ponúk ŠAla.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 5425591.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Návrh na plnenie kritérií (2).pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Výkaz - Výmer .pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Sprava o zakazke rekonsturukcia Sala.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo_5425591.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	30.12.24
-----------------	-------	--------------------	----------

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45000000-7 45215140-0
-------------------	----------	----------	-----------------------

Opis: Strechy sa nachádzajú nad časťou B a C Lôžková časť. - strechy S15-F6, S16-F1.3, SI 7-FI, S18-F1, SI 8-FI.I, S18-1.2 S15-F6 Mechanicky kotvená plochá strecha - čistá vodorovná plocha strechy - 70,00 m² - F6 - je to fragment (skladba strechy). Predmetom bude priteplenie s EPS 100 S o hr. 100 mm, pokládka separačnej geotextílie a zhotovenie novej hydroizolácie v celej ploche strechy z mPVC krytiny. Vráťane vyriešenia príslušných detailov na streche. Pozri detaily D27, D28, D29 a fragment F6. Na kotvenie strešného plášťa v ploche strechy použiť certifikované strešné kotvy. S16-F1.3 Mechanicky kotvená plochá strecha - čistá vodorovná plocha strechy — 502,00 m² - F 1.3 - je to fragment (skladba strechy bez parozábrany), Predmetom bude priteplenie strechy tepelnou izoláciou o celkovej hrúbke 340 mm, pokládka separačnej geotextílie a zhotovenie novej hydroizolácie v celej ploche strechy z mPVC krytiny. Vráťane vyriešenia príslušných detailov na streche. Pozri detaily D5, D8, D18, DI 9.1, D20.1, D21, D23, D24, D26 , 1)100, DIOI a fragment FI.3 . SI 7-FI Mechanicky kotvená plochá strecha - čistá vodorovná plocha strechy — 80,00 m² SI 8-FI Mechanicky kotvená plochá strecha - čistá vodorovná plocha strechy — 555,00 m² SI 8-FI.I Mechanicky kotvená plochá strecha - čistá vodorovná plocha strechy— 16,31 m² SI 8-F1.2 Mechanicky kotvená plochá strecha - čistá vodorovná plocha strechy — 8,57 m² - skladba strechy s navrhovaným vysúšaním. Predmetom je zhotovenie perforovania do existujúceho strešného plášťa, pokládka nopovej fólie, priteplenie strechy tepelnou izoláciou o celkovej hrúbke 340 mm, pokládka separačnej geotextílie a zhotovenie novej hydroizolácie v celej ploche strechy z mPVC krytiny. Vráťane vyriešenia príslušných detailov na streche. Na kotvenie strešného plášťa v ploche strechy použiť certifikované strešné kotvy. Pozri detaily DS, D18, D19, D20, D21 , D23, D24, D26 , DIOO, DIOI a fragment FI. - F I.1 - je to fragment (skladba strechy na mieste malého objektu pri komíne). Malý objekt sa odstráni (až po nosné panely existujúcej stropnej konštrukcie). Po odstránení sa zhotoví betónový poter hr.: 20 mm na ktorú sa uloží parozábrana hr.: 5 mm (plošne prepojiť s existujúcou porozábranou, spoje riadne utesniť). Následne sa na asfaltovú parozábranu uloží separačná fólia na ktorú sa uloží tepelná izolácia z EPS 150 S (hrúbku skontrolovať aj priamo na stavbe, táto vrstva nahrádza škvárovú vrstvu v spáde). Na vrstve tepelnej izolácie sa zhotoví vrstva betónového poteru hr.: 50 mm. Povrch betónový poteru sa opatrí penetračným náterom na natavenie asfaltových pásov v dvoch vrstvách. Spojie novej a pôvodnej vrstvy asfaltových hydroizolačných pásov sa prelepia butylkaučukovou páskou. Po zhotovení vyššie popísaných vrstiev sa stavebne uzatvorí pôdorys malého objektu vo výške pôvodnej strechy. Strecha od tohto bodu pokračuje vrstvami ktoré sú bližšie popísané vo fragmente FI. - FI.2 - je to fragment (skladba strechy v mieste zníženého komína). Výška existujúceho komína sa zníži na úroveň hornej hrany novej atiky (z pórobetónu), následne sa prekryjú existujúce komínové prieduchy plechovou tabuľou /rozmerov: 1,2x3,9m/, po obvode komínového telesa sa zhotoví debnenie následne sa zhotoví betónová doska v spáde smerom do strechy, betónová doska sa previaže so stužujúcim vencom novej atiky (vid. detail D19.2). Do betónovej dosky sa ukotví vrstva tepelnej izolácie z XPS hrúbky 50mm a OSB doskový záklop hr.: 18mm na ktorú sa uloží pokládka separačnej geotextílie a zhotoví sa nová hydroizolácia v celej ploche strechy z mPVC krytiny. Vráťane vyriešenia príslušných detailov na streche (vid. detail D 19.2). - S 15 - Existujúce rozvody bleskozvodu - tyč 08, vrátane držiakov - demontovať - S 15 - Existujúci zvislý dažďový zvod+ž'ab vrátane kotlíka ... 1 ks - demontovať - S 16, S 1 7, S 18 - Existujúce vodorovné oplechovanie atiky - demontovať - S 16, SI 7, S 18 - Vymurovať nové atiky a zhotoviť žb vence - S 1 6, SI 7, SI 8 Existujúce plechové chrliče, kotlíky a zvody — demontovať - S 19 - Vyspraviť a omietnuť fasádu malého objektu ešte pred realizáciou strechy S 18 - S 19 - Existujúci zvislý dažďový zvod+ž'ab vrátane kotlíka . 1 ks — demontovať Všeobecne pre všetky strechy — všetky plochy vyčistiť (opadaná omietka, staré baly asfaltových. lepeniek a pod. zo striech odstrániť) - Zhotovenie nového kontaktného zatepl'ovacieho systému na fasádach obvodových stien - vykonať také opatrenia, aby už hotové strechy neboli poškodené! - Montáž bleskozvodu. Podrobnosti sú uvedené v prílohe č. 5 Projektová dokumentácia, ktorá tvorí súčasť záväzného opisu predmetu zákazky. V cene diela musia byť obsiahnuté aj: - náklady na odvoz a uloženie odpadu, - náklady na zásobovanie staveniska vodou a elektrickou energiou, - náklady na vypratanie zariadenia staveniska, - všetky správy, skúšky, atesty, certifikáty a pod. nevyhnutné k zrealizovaniu diela. Verejný obstarávateľ odporúča pred predložením svojej ponuky obhliadku miesta rekonštrukcie.