





















LEGENDA OZNAČENÍ

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | Materiali fasády omietka sili |
|  | Materiali fasády tehlový ker |
|  | Materiali fasády sibírsky sm |
|  | Materiali fasády obklad bon |
|  | Materiali fasády obklad s un |

- | | |
|---|---|
| domurcovanie krovov, obvodový strech v mieste odlišností častí budovy, zarmurovanie ochov | nové oporné múry prece |
| mŕtvať nových exteriérových ochovných konštrukcií na báze hliníka (okná dvere hlavná budova) | Očadenie dverného ok |
| mŕtvať nových exteriérových ochovných konštrukcií na báze plastu (okná, dvere) častí Telocelova | vypravenie existujúcich |
| zateplovací systém obvodového pláštka budovy (materiál min. vlna 180mm lokálne 50,50mm dv. skafoda) | vyrobenie odvodopáso |
| vyrobenie nových nenosných priekov, bočných stienok, výšky ochov zo zeme, vnútri popas vďaka | zateplenie strechy 1.p |
| nové interiérové ochovné konštrukcie dvre, zaklené strechy, svetlky | nový náter na podlažnicu (pred náterom na podlažnicu) |
| santá a sanitárne prvky v novom vypravených hygienických priestoroch | zateplenie podlaží klogu |
| nový výťah | zateplenie strechy klogu |
| plášťová pre mŕtvať, presný popas dv. výšky | Rekonštrukcia strech |

- | | |
|---|--|
|  omietka na pôvodných konštrukciách (pri prechode z pôvodnej na novú konštrukciu dachu na rovnosť nesúť cez oceľ a spáru alebo a armatúrou tesniť) |  Osadenie nového pultu terčovníčiky. |
|  nová prv podlažia v triedach, batizích, chodbiach presny typ skla |  Rekonštrukcia strechy pôvodných vstupov podkladnou vrstvou (v prípade nerovnosti vyrovnávajúca vrstva) |
|  nová prv podlažia v terčovníci presny typ skla |  Realizácia novej strechy ľahká konštrukcia. |
|  nová keramická podlažia v sociálnych zariadeniach |  Realizácia novej strechy ľahká konštrukcia. |
|  nová keramická obklady na stenách |  Realizácia novej strechy |

- | | |
|---|---|
| 1 | Zateplenie pôvodnej alyvy v cca 60 mm strán 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min 10 cm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche. |
| 2 | Rekonštrukcia alyvy v celej dĺžke. |
| 3 | Očadenie nových ochranných rábrikov so suchovodnou spracúvanou strechu pre ukladanie pod zatepláky. |
| 4 | Umiestnenie nových VZT zariadení na strechu. Podrobnosti vid' PD VZT. |
| 5 | Očadenie a prepriečenie s nosnou konštrukciou 2.NP ochranné nosníčkové konštrukcie pre VZT strešnej jazyky. |
| 6 | Očadenie nových vetracích hliavic pre VZT. Prestav č. 201 a ich opracovanie hydroizoláciou (vodorodné prenikanie). |
| 7 | Zosilnenie okrajovej stropnej dosky oceľovými profilmi vid' skúška. |
| 8 | Očarové stúpanie pôvodnej nosnej konštrukcie, vyžulovanie miest s prestupmi vid' Skúška |
| 9 | Realizácia nových svetielok 1 pp |

- | | | |
|--|---|---|
| skladba nové střechy, |  | ocelové vystužení dřevěných otvorů v původních stěnách v
Statika |
| skladba původní okna |  | Společné zápisy pro výkresy |
| plachce pro odstranění
okrasných prvků
betonových panelů
až zrealizovat
skladbu nové střechy |  | Nový keramický překlad víd výpis ině |
| obřezávání |  | Nové terénní schůdky |
| obřezávání |  | výbavení telecího víd výpis |
| obřezávání |  | nadrnuření parapetu 200, 250 mm |
| obřezávání |  | hlavními vstupmi |

[illegible]

sa		10,000 € + 161,29 m.n.m. BPV		PARE	
Investor stavby		Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava			
Názov projektu		REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA			
Miesto stavby		Plickova 9, 831 06 Bratislava			
Zhotoviteľ projektu		Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava			
Hlavný architekt projektu		Ing. arch. Peter Kožuško			
Projektový tím		Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Záborský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnúčko, Ing. arch. Filip Krajčí			
Profesia/časť PD		D.2_DOSTAVOVACIE PRÁCE		Stupeň	RP
Stavebný objekt		SO 01 - Základná škola		Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant		Ing. arch. Peter Kožuško		Formát	297x1980
Vypracoval		Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Záborský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnúčko, Ing. arch. Filip Krajčí		Mierka	1 : 75
Názov výkresu		SEVEROZÁP. POHLAD - ÁTRIUM		<div> <div>1. číslo výkresu</div> <div>2. číslo výkresu</div> <div>3. číslo výkresu</div> <div>4. číslo výkresu</div> <div>5. číslo výkresu</div> <div>6. číslo výkresu</div> </div>	
PANTOGRAPH		Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava		www.pantograph.sk	
		tel. č. +4219719977837			