

LEGENDA OZNAČENÍ

- domurovanie konštrukcie obvodovej steny v mieste odstránenej časti budovy, zamurovania otvorov

montáž nových exteriernych otvorových konštrukcií na báze hliníka (okná, dvere hlavné budovy)

montáž nových exteriernych otvorových konštrukcií na báze plastu (okná, dvere) časť Telocviča

zateplovací systém obvodového plášťa budovy (materiál min. vlna 180mm lokálne 50.60mm vid. skladba)

vytvorenie nových nenosných priečok, šachtových stienok, výplní otvorov po dverách, presný popis vid. skladby

nové interierové otvorové konštrukcie dvere, zaklené steny, svetlíky

sanita a sanitálne prvky v novo vytvorených hygienických priestoroch

nový výťah

plôšina pre imobilných, presný popis vid. výpis

schodolez pre imobilných, presný popis vid. výpis

omietka na pôvodných konštrukciách (pri prechode z pôvodnej na novú konštrukciu dbať na rovinnosť riešiť cez profil a španu alebo s armovacou textiliou)

nová pvc podlaha v triedach, šatniach, chodbách presný typ, vid. skladba

nová pvc podlaha v telocvični presný typ, vid. skladba

nová keramická podlaha v sociálnych zariadeniach vid. skladby

nové keramické obklady na stenách vid. skladby

nová betónová výplň schodiskových stĺpov

akustická výplň medzi novými oknami a nosnými stĺpmi

novo osadená sanita

nové vybavenie profi kuchyne schematicky, nie je predmetom projektu

vytvorenie novej steny z debniacich baličiek

vytvorenie nového sprátného stropu (oceľobetónového) vid. časť projektu statika

nové osadenie poklopu energokanálu

vyplnenie drážok po osadení potrubí do podlahy mimo energokanal vid. skladba

rekonštrukcia zábradlí, odstránenie a nový náter

vytvorenie nových podlahov a kastíkov

osadenie ľahkého obvodového plášťa na prepajovací chodbu medzi hlavnou budovou SO01 a SO02

nové ľahké prestrešenie nad exteriernymi dverami

oceľové schodiská exterierné schodiská (požiarne a servisné)

soklová časť zateplovacieho systému, nenasakavá izolácia vid. skladby/detaily

vytvorenie strateného debnenia

nové oporné mury pred OST

Osadenie dreveného obkladu v telocvični medzi stĺpmi

vyspravenie existujúcich schodísk

vytvorenie odkvapového chodníka

zateplenie stropu 1.pp

nový náter na pôvodné konštrukcie (pred náterom očistiť povrch, hĺbkovo napenetrovať, 2x náter)

zateplenie podlahy loggie

zateplenie stropu loggie

Rekonštrukcia strechy v celej ploche po odstránení pôvodných vrstiev podľa PD búracích prác. Podkladovú vrstvu bude betónový poter na trapezovom plechu. Presná skladba novej strechy, vid výpis skladieb.

Osadenie nového parapetu na pôvodné okná telocvičňa.

Rekonštrukcia strechy v celej ploche po odstránení pôvodných vrstiev podľa PD búracích prác. Podkladovú vrstvu sú pórobetónové panely (v prípade nerovnosti je potrebné zrealizovať vyrovnávajúcu vrstvu). Presná skladba novej strechy vid výpis skladieb.

Realizácia novej strechy nad prepajovacou chodbou. Ľahká konštrukcia. Vid výpis skladieb.

Realizácia novej strechy nad hlavnými vstupmi do budovy. Strecha s cezatkovým vpusťom a poistným chrlícom. Vid výpis skladieb.

Zateplenie pôvodnej keramizbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí vysádkovaným XPS min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a odkvapovým plechom. Samotná atika z vnútornej strany aj s OSB doskou sa prekryje hydroizoláciou, ktorá sa ukončí na odkvapovom plechu. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.

Zateplenie pôvodnej keramizbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí vysádkovaným Perimetrom s min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a oplechovaním v celej ploche. Navyšená časť atiky sa omietne. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.

Zateplenie novej železobetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí vysádkovaným XPS hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a odkvapovým plechom. Samotná atika z vnútornej strany aj s OSB doskou sa prekryje hydroizoláciou, ktorá sa ukončí na odkvapovom plechu. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.

Vytvorenie oceľového prekladu resp. oceľové rámu v rámci novovytvoreného otvoru v obvodových/nosných stenách. p resný typ vid. časť statika

Realizácia nového cezatkového vpusťu/chrlíča cez keramizbetónový panel.

Realizácia nových priamych strešných vpustov cez trapezový plech s cementovým poterom. hadicový naviják

Nové okná v pp vid. Výpis okien

Osadenie vetracích hlavíc pre VZT, prestup cez ŽB panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy).

Zateplenie pôvodnej atiky z oboch strán hr. 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.

Osadenie nových oceľových rebrikov so suchovodm na sprístupnenie strechy pre údržbu pož. zásah.

Umiestnenie nových VZT zariadení na streche. Podrobnejšie vid PD VZT.

Osadenie a prepajenie s nosnou konštrukciou 2.NP oceľovú rozrážiacu konštrukciu pre VZT strešné jednotky.

Osadenie nových vetracích hlavíc pre ZTI. Prestup cez strešné panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy)

Zosilnenie okraja stropnej dosky oceľovými profilmi vid. statika

Oceľové stuženia pôvodnej nosnej konštrukcie, vystuženie miest s prestupmi vid. Statika

Realizácia nových svetlíkov 1.pp

Nové okná v pp vid. Výpis okien

oceľové vystuženie dverných otvorov v pôvodných stenách vid. Statika

Spätne záskyby po výkopoch

Nový keramický preklad vid výpis iné

Nové terénne schodiská

vybavenie telocvične vid výpis

nadmuranie parapetu 200, 250 mm

Repasovanie pôvodných oceľových rebrikov na streche. Predĺženie pôvodných kotiev o hrúbku TI.

Realizácia strechy nad výťahovou šachtou. Strecha sa odvodní na strechu 3.NP pomocou chrlíča.

Realizácia predfasádnej dažďovej odpadovej rúry so žlabovým zbieracím koľníkom.

Realizácia dažďovej odpadovej rúry. Umiestnenie do vrstvy TI, podmietskový systém.

Vymurovanie novej vnútrostrešnej atiky z DT (nakotviť výstužou do strešného panela). Zateplenie pôvodnej z oboch strán hr. 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche.

stratené debnenie pre energokanal

Prestup rúry pre ústredné kúrenie. Prestup cez ŽB panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy).

Zasypenie objemu schodiska, na vytvorenie strateného debnenia pre podlahu doplnení ponad schodisko

Požiarne utiesnenie celého prierezu energokanála, pomocou nehorľavého izolačného materiálu, do ktorého je možné vyrezat otvory pre jednotlivé prestupy

Vytvorenie oceľového prekladu resp. oceľové rámu v rámci novovytvoreného otvoru v obvodových/nosných stenách. p resný typ vid. časť statika

Osadenie nového zámočnického výrobku, vid samostatný výpis

spätná montáž umeleckého diela odborne spôsobilou osobou

vytvorenie vyrovnávacích schodov pri vstupe na loggiu, vytvorených z vystužených pórobetónových dielcov. finálna povrchová úprava je PVC podlaha

osadenie nového chodníka a schody z tehlovej diazby - vid časť PD - spevnené plochy

osadenie nového optického s posuvnou bránou - vid ZV37
- 
- LEGENDA OZNAČENÍ - POHLADY
- Me 01 Materiál fasády omietka silikónová pastovitá diezkovitá

Me 02 Materiál fasády tehlový keramický usiatčiteľný obklad ( pre rozpočet k pohľadu pripočítat 100mm)

Me 03 Materiál fasády sibírsky smrekovec

Me 04 Materiál fasády obklad bondový

Me 06 Materiál fasády obklad s umeleckým dielom

100 (XPS hr. 60 mm)

200 (Perimet hr. 180 mm)

340 (XPS hr. 60 mm)

500 (XPS hr. 60 mm)

1205 (hr. 180 mm)
- LEGENDA OZNAČENÍ
- S x.x Skladba strešného plášťa

P x.x Skladba podlahovej konštrukcie interier

Pb x.x Skladba podlahovej konštrukcie exteriér

O x.x Označenie okennej konštrukcie

O x.x Označenie dvernej konštrukcie interier

A.x Označenie dvernej konštrukcie exteriér

A.x Označenie stavebných úprav

SID 200mm Označenie spodných hrán drážok

Dx x.x Označenie dvernej konštrukcie exteriér

C x.x Označenie sadrokartónových konštrukcií

Zs.x Označenie zasklenených stien

SK.x Označenie sadrokartónových konštrukcií

Sx x.x Skladba steny exteriér od nosnej konštrukcie

R0 x.x Označenie revizných otvorov a dverok

SID 200mm Označenie spodných hrán drážok

SI x.x Skladba steny interier od nosnej konštrukcie

SL x.x Skladba stropy / podlahy interier

KL x.x Označenie klaparských výrobkov

ZI x.x Označenie zámočnických výrobkov

I x.x Označenie iných výrobkov

SID 200mm Označenie spodných hrán trámov a prekladov
- POZNÁMKY:**  
-všetky rozmery a skladby je potrebné overiť na stavbe  
-pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať výhlášku o bozo v platnom znení (374/1990 z.z.)  
-projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185/2015 z.z. a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. autor má výhradné právo udeliť súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú konštitúciu diela (dozor autora nad zhovievím diela a iné, tento výkres je majetkom projektanta, reprodukovany, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy  
-všetky prestupy nad 150mm sú znážené v búracích prácach. Pred realizáciou každého zvislého prestupu je nutná vizuálna kontrola statika po výbore omietok  
-chrbtami výstuľ detailu stierom a voplniť nepružnou maltou  
-rozmery neuvedené na tomto výkrese nemôžu odmerať  
-výskov kedy pohľadových konštrukcií sú informatívne!  
-stienka sa stienka podľa výkresov na podľa výkresov  
-v prípade nejednotnosti kontaktovať projektanta.
- |  |   |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
|--|---|---|--|--------|----|-------|---------|--------|----------|--------|--------|
| ±0,000 = +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 Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnucko, Ing. arch. Filip Krajč | <table><tr><td>Stupeň</td><td>RP</td></tr><tr><td>Dátum</td><td>06/2020</td></tr><tr><td>Formát</td><td>297x1260</td></tr><tr><td>Mierka</td><td>1 : 75</td></tr></table> |  | Stupeň | RP | Dátum | 06/2020 | Formát | 297x1260 | Mierka | 1 : 75 |
| Stupeň   | RP  |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Dátum  | 06/2020   |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Formát   | 297x1260  |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Mierka   | 1 : 75  |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Profesia/časť PD   | D.2_DOSTAVOVACIE PRÁCE  |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Stavebný objekt  | SO 01 - Telocvičňa  |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Zodpovedný projektant  | Ing. arch. Peter Kožuško  |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Vypracoval   | Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnucko, Ing. arch. Filip Krajč |   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| Názov výkresu  | JUHOZÁPADNÝ POHLAD  | A02 RP SO.01 D.2.203  |  |        |    |       |         |        |          |        |        |
| PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk |   | tel.č.: +421910977837   |  |        |    |       |         |        |          |        |        |