



LEGENDA OZNAČENÍ - POHLADY

- Me 01 Materiál fasády omietka silikónová pastovitá diežkovitá
- Me 02 Materiál fasády tehlový keramický usličtý obklad (pre rozpočet k pohľadu pripočítať 100mm)
- Me 03 Materiál fasády sibírsky smrekovec
- Me 04 Materiál fasády obklad bondový
- Me 05 Materiál fasády obklad s umeleckým dielom

LEGENDA OZNAČENÍ

- N 01 domurovanie konštrukcie obvodovej steny v mieste odstránenej časti budovy, zamurovania otvorov
- N 02 montáž nových exterierných otvorových konštrukcií na báze hliníka (okná dvere hlavná budova)
- N 03 montáž nových exterierných otvorových konštrukcií na báze plastu (okná, dvere) časť Telocvičia
- N 04 zateplovací systém obvodového plášťa budovy (materiál min. vlna 180mm lokálne 50,60mm vid. skladba)
- N 05 vytvorenie nových nenosných priečok, šachtových stienok, výplní otvorov po dverách, presný popis vid. skladby
- N 06 nové interierové otvorové konštrukcie dvere, zaklené steny, svetlíky
- N 07 sanita a sanitárne prvky v novo vytvorených hygienických priestoroch
- N 08 nový výťah
- N 09 plošina pre imobilných, presný popis vid. výpisy
- N 10 schodolez pre imobilných, presný popis vid. výpisy
- N 11 omietka na pôvodných konštrukciách (pri prechode z pôvodnej na novú konštrukciu dbať na rovinatosť niešť cez profil a šparu alebo s armovacou textiliou)
- N 12 nová pvc podlaha v triedach, šatniach, chodbách presný typ, vid. skladba
- N 13 nová pvc podlaha v telocvični presný typ, vid. skladba
- N 14 nová keramická podlaha v sociálnych zariadeniach vid. skladby
- N 15 nové keramické obklady na stenách vid. skladby
- N 16 nová betónová výplň schodiskových stupňov
- N 17 akustická výplň medzi novými oknami a nosnými stĺpmi
- N 18 novo osadená sanita
- N 19 nové vybavenie profi kuchyne schematicky, nieje predmetom projektu
- N 20 vytvorenie novej steny z debniacich trámíc
- N 21 vytvorenie nového spriahnutého stropu (oceľobetónového) vid. časť projektu statika
- N 22 nové osadenie poklopu energokanálu
- N 23 vyplnenie drážok po osadení potrubí do podlahy mimo energokanáľ vid. skladba
- N 24 rekonštrukcia zábradlí, odstránenie a nový náter
- N 25 vytvorenie nových podhládov a kastlikov
- N 26 osadenie ľahkého obvodového plášťa na prepojaviacu chodbu medzi hlavnou budovou SO01 a SO02
- N 27 nové ľahké prestrešenie nad exteriernymi dverami
- N 28 oceľové schodiská exterierné schodiská (požiarna a servisné)
- N 29 hadicový naviják
- N 30 sklovaná časť zateplovacieho systému, nenasiakavá izolácia vid. skladby/detaily
- N 31 vytvorenie strateného debnenia
- N 32 nové oporné mury pred OST
- N 33 Osadenie dreveného obkladu v telocvični medzi stĺpmi,
- N 34 vyspravenie existujúcich schodísk
- N 35 vytvorenie odkvapového chodníka
- N 36 zateplenie stropu 1.pp
- N 37 nový náter na pôvodné konštrukcie (pred náterom očistiť povrch, hĺbkovo napenetrovať, 2x náter)
- N 38 zateplenie podlahy lógie
- N 39 zateplenie stropu lógie
- N 40 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.
- N 41 Osadenie nového parapetu na pôvodné okná telocviča.
- N 42 Rekonštrukcia strechy v celej ploche po odstránení pôvodných vrstiev podľa PD búracích prác. Podkladovú vrstvu sú pôrobetónové panely (v prípade nerovnosti je potrebné zrealizovať vyrovnávajúcu vrstvu). Presná skladba novej strechy vid. výpis skladieb.
- N 43 Realizácia novej strechy nad prepojavovacou chodbou. Ľahká konštrukcia. Vid. výpis skladieb.
- N 44 Realizácia novej strechy nad výťahovou šachtou. Strecha s cezatkovým vpusom a poistným chrlícom. Vid. výpis skladieb.
- N 45 Zateplenie pôvodnej keramzitbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí vyspádovaným 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.
- N 46 Zateplenie pôvodnej keramzitbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí vyspádovaným Perimetrom s min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a oplechovaním v celej ploche. Navýšená časť atiky sa omietne. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.
- N 47 Zateplenie novej železobetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí vyspádovaným 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.
- N 48 Realizácia nového cezatkového vpusu/chrlíča cez keramzitbetónový panel.
- N 49 Realizácia nových priamych strešných vpusov cez trapezový plech s cementovým poterom.
- N 50 spätná montáž umeleckého diela odborne spôsobilou osobou
- N 51 Nové okná v pp vid. Výpis okien
- N 52 Osadenie vetracích hŕlíc 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 suchovodom na sprístupnenie strechy pre údržbu pož. zásah.
- Umiestnenie nových VZT zariadení na streche. Podrobnejšie vid PD VZT.
- Osadenie a prepojenie s nosnou konštrukciou 2.NP oceľovú roznášaciu konštrukciu pre VZT strešné jednotky.
- Osadenie nových vetracích hŕlíc pre ZTI. Prestup cez strešné panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy)
- Zosilnenie okraju stropnej dosky oceľovými profilmi vid. statika
- Oceľové stúženia 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
- Spätné záskyby po výkopoch
- Nový keramický preklad vid. výpis iné
- Nové terénne schodiská
- vybavenie telocvične vid. výpisy
- 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 žľabovým zberným kotlíkom.
- Realizácia dažďovej odpadovej rúry. Umiestnenie do vrstvy TI, podomietkový 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 energokanáľ
- Prestup rúry pre ústredné kúrenie. Prestup cez ŽB panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy).
- Zasypanie objemu schodiska, na vytvorenie strateného debnenia pre podlahu doplnenú ponad schodisko
- Požiarna utiesnenie celého prierezu energokanáľa, 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. samostatnú časť výpis zámočníckych výrobkov
- spätná montáž umeleckého diela odborne spôsobilou osobou
- vytvorenie vyrovnávkych schodov pri vstupe na loggiu, vytvorených z vystužených pôrobetónových dielcov. finálna povrchová úprava je PVC podlaha
- nové vstupné chodníky a schody z tehlovej dlažby - vid časť PD : spevnené plochy
- osadenie nového oplotenia s posuvnou bránou - vid ZV37

LEGENDA OZNAČENÍ

- S xx Skladba strešného plášťa
- P xx Skladba podlahovej konštrukcie interier
- Fe xx Skladba podlahovej konštrukcie exteriér
- O xx Označenie okennej konštrukcie
- D xx Označenie dvernej konštrukcie interier
- Axx Označenie stavebných úprav
- SSB 700mm Označenie spodných hrán drážok
- De xx Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- ZS xx Označenie sadrokartónových konštrukcií
- ZSb xx Označenie zasklených stien
- SDK xx Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Sbe xx Skladba steny exteriér od nosnej konštrukcie
- RO xx Označenie revizných otvorov a dveriek
- Sbe 700mm Označenie spodných hrán drážok
- Sh xx Skladba steny interier od nosnej konštrukcie
- Cl xx Skladba stropy / podlahy interier
- KL xx Označenie kľapíarskych výrobkov
- ZV xx Označenie zámočníckych výrobkov
- I xx Označenie iných výrobkov
- Sh 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 btoz v platnom znení (374/1990 z.z.)
- projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185/2015 z.z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dôzor autora nad zhovievaním diela) a iné. tento výkres je majetkom projektanta, reprodukovanie, upravovanie alebo napodobňovanie bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy
- všetky prestupy nad 150mm sú značené v búracích prácach. Pred realizáciou každého zvislého prestupu je nutná vizuálna kontrola statika po vybraní omietok
- obnovenie výstupu ošetrí náterom a vyspráviť reprofilačnou maltou
- rozmery neuvedené na tomto výkrese nemôžu odmerať.
- výkresové kódy podlahových konštrukcií sú informatívne!
- stavba sa stavia podľa výkresov nie podľa výkazov
- v prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

±0,000 = +161,29 m.n.m. BPV		PARÉ	
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 Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč		
Profesia/časť PD	D.2_DOSTAVOVACIE PRÁCE	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 - Telocvičia	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kožuško	Formát	297x920
Vypracoval	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč	Mierka	1 : 75
Názov výkresu	JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD	č. zákazky	revízia č.
	A02_RP_SO.02_D.2_208	stupeň	
		stav. objekt	
		časť	
		výkres č.	
PANTOGRAPH		Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk	
		tel.č: +421910977837	