

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) časť Telocvičia

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, výpíní 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 rovinatost niešť cez profil a šparu alebo s armovacou textiliou)

N 12

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

N 13

nová pvc podlaha v telocvični presný typ, vid. skaldba

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

ново osadená sanita

N 19

nové vybavenie profi kuchyne schematicky, nieje predmetom projektu

N 20

vytvorenie novej steny z debniacich tvárnic

N 21

vytvorenie nového spriahnutého stropu (ocelobetónového) 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 kastlíkov

N 26

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

N 27

nové ľahké prestrešenie nad exteriernými dverami

N 28

ocelové schodiská exterierné schodiská (požiarna a servisné)

N 29

hadicový naviják

N 30

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

N 31

vytvorenie strateného debnenia

N 32

nové oporné mury pred OST

N 33

Osadenie dreveného oblaku v telocvičniach medzi stĺpy,

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 lóggie

N 39

zateplenie stropu lóggie

N 40

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

N 41

Osadenie nového parapetu na pôvodné okná telocvičia.

N 42

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

N 43

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

N 44

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

N 45

Zateplenie pôvodnej keramzitbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštatná 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 konštatná 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 konštatná 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 cezatikového vpustu/chrlíča cez keramzitbetónový panel.

N 49

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

N 50

spätá montáž umeleckého diela odborne spôsobilou osobou

N 51

Nové okná v pp vid. Výpis okien

N 52

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

N 53

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.

N 54

Osadenie nových ocelových rebrikov so suchovodom na sprístupnenie strechy pre údržbu pož. zásah.

N 55

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

N 56

Osadenie a prepojenie s nosnou konštrukciou 2.NP ocelovú roznášačiu konštrukciu pre VZT strešné jednotky.

N 57

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

N 58

Zosilnenie okraja stropnej dosky ocelovými profilmi vid. statika

N 59

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

N 60

Realizácia nových svetlíkov 1.pp

N 61

Nové okná v pp vid. Výpis okien

N 62

ocelové vystuženie dverných otvorov v pôvodných stenách vid. Statika

N 63

Spätné záskyby po výkopoch

N 64

Nový keramický preklad vid výpis iné

N 65

Nové terénne schodiská

N 66

vybavenie telocvične vid.výpisy

N 67

nadmuranie parapetu 200, 250 mm

N 68

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

N 69

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

N 70

Realizácia predfasádnej dažďovej odpadovej rúry so žľabovým zberným kotlíkom.

N 71

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

N 72

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

N 73

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

N 74

Požiarna utiesnenie celého prierezu energokanáľa, pomocou nehorľavého izolačného materiálu, do ktorého je možné vyrezať otvory pre jednotlivé prestupy

N 75

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

N 76

Osadenie nového zámočnického výrobku, vid samostatnú časť výpis zámočnických výrobkov

N 77

spätá montáž umeleckého diela odborne spôsobilou osobou

N 78

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

N 79

nové vstupné chodníky a schody z tehlovej dlažby - vid časť PD : spevnené plochy

N 80

osadenie nového oplotenia s posuvnou bránou - vid ZV37
- N 81

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.

N 82

Osadenie nových ocelových rebrikov so suchovodom na sprístupnenie strechy pre údržbu pož. zásah.

N 83

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

N 84

Osadenie a prepojenie s nosnou konštrukciou 2.NP ocelovú roznášačiu konštrukciu pre VZT strešné jednotky.

N 85

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

N 86

Zosilnenie okraja stropnej dosky ocelovými profilmi vid. statika

N 87

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

N 88

Realizácia nových svetlíkov 1.pp

N 89

Nové okná v pp vid. Výpis okien

N 90

ocelové vystuženie dverných otvorov v pôvodných stenách vid. Statika

N 91

Spätné záskyby po výkopoch

N 92

Nový keramický preklad vid výpis iné

N 93

Nové terénne schodiská

N 94

vybavenie telocvične vid.výpisy

N 95

nadmuranie parapetu 200, 250 mm

N 96

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

N 97

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

N 98

Realizácia predfasádnej dažďovej odpadovej rúry so žľabovým zberným kotlíkom.

N 99

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

N 100

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

N 101

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

N 102

Požiarna utiesnenie celého prierezu energokanáľa, pomocou nehorľavého izolačného materiálu, do ktorého je možné vyrezať otvory pre jednotlivé prestupy

N 103

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

N 104

Osadenie nového zámočnického výrobku, vid samostatnú časť výpis zámočnických výrobkov

N 105

spätá montáž umeleckého diela odborne spôsobilou osobou

N 106

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

N 107

nové vstupné chodníky a schody z tehlovej dlažby - vid časť PD : spevnené plochy

N 108

osadenie nového oplotenia s posuvnou bránou - vid ZV37

LEGENDA OZNAČENÍ

S XX

Skladba strešného plášťa

P XX

Skladba podlahovej konštrukcie interiéru

Fe XX

Skladba podlahovej konštrukcie exteriéru

U XX

Označenie okennej konštrukcie

D XX

Označenie dvernej konštrukcie interiéru

A XX

Označenie stavebných úprav

Sd 200mm

Označenie spodných hrán drážok

Dc XX

Označenie dvernej konštrukcie exteriéru

Zs XX

Označenie sadrokartónových konštrukcií

Zs6 XX

Označenie zasklených stien

SDK XX

Označenie sadrokartónových konštrukcií

S6 XX

Skladba steny exteriéru od nosnej konštrukcie

RD XX

Označenie revizných otvorov a dvierok

Sd 200mm

Označenie spodných hrán drážok

Si XX

Skladba steny interiéru od nosnej konštrukcie

Cl XX

Skladba stropu / podlahy interiéru

KL XX

Označenie kľapárskych výrobkov

ZV XX

Označenie zámočnických výrobkov

I XX

Označenie iných výrobkov

Sd 200mm

Označenie spodných hrán trámov a prekladov

**POZNÁMKY:**  
-čísly číselníka a skladby je potrebné overiť na stavbe  
- pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať výhlášku o bopz 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 zhovievím diela) a iné. tento výkres je majetkom projektanta, reprodukovaný, upravovaný alebo napodobňovaný 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 vybratí omietok  
-obnaženie výstupu očistiť náterom a vyspraviť reprofilačnou masťou  
-rozmery neuvedené na tomto výkrese nemôžu odhadiť  
-výkresové kódy podkladových konštrukcií sú informatívne!  
-stavba sa stavia podľa výkresov nie podľa výkazov  
-v prípade nejistôt 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	SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD A02_RP_SO.02_D.2_207				
PANTOGRAPH		č. záskazy	stav. objekt		
Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk		časť	výkres č.		
		revízia č.			
		tel.č: +421910977837			