

PŮDORYS 1PP - NOVÝ STAV

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- N4. OČIŠTĚNÍ + PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDY SKLOVÉ ČÁSTI. ZÁKLADNÍ VRSTVU BUDE TVOŘIT TENKOVRSTVÁ ARMOVACÍ STĚRKA, MINERÁLNÍ TL 4mm S PERLINOU 490 g/m². POVRCHOVOU ÚPRAVU BUDE TVOŘIT DEKORATIVNÍ OMÍTKA, V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE INVESTORA.
- N8. OSAZENÍ NOVÝCH PARAPETŮ. ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. PARAPETY: ROZMĚRY (ZHOTOVITEL PARAPETŮ PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÉ PARAPETY VYROBÍ). Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENÍ NOVOU PARAPETU Z DTD DESKY NA NÍZKOEXPAZNÍ PĚNU. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE OSAZEN NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU.
- N15. UZAVŘENÍ OTVORU V PODLAŽE. OČIŠTĚNÍ OD NESOUROZŮRNÝCH ČÁSTÍ + VÝSALOVÁNÍ OTVORU ZE SPODNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ ZALITÍ OTVORU BETONEM C 20/25, ZAROVNÁNÍ POVRCHU S PŮVODNÍ NAŠLAPNÍ VRSTVOU.
- N16. OSAZENÍ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH OKEN Uw <= 12 W/m²K, KOTVENÍ PŘES KOTVÍČÍ PÁSKY, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OŠETŘENA PÁSKOU Z MĚKČENÉHO PĚNOVÉHO POLYURETANU S OTEVŘENÝMI PÓRY IMPREGNOVANÝ SYNTETIKOU PŘYSKYŘÍCÍ ZPOMALUJÍCÍ HOŘENÍ, NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJIŠTÍ ZVÝŠENOU TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. ROZMĚRY (ZHOTOVITEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÁ OKNA VYROBÍ). Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENÍ NOVOU PARAPETU Z DTD DESKY NA NÍZKOEXPAZNÍ PĚNU. Z EXTERÉRU BUDE OSAZEN NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU. POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE S MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30.
- N31. OSAZENÍ NOVÝCH OTEVÍRANÝCH OCELOVÝCH DVEŘÍ + MONTÁŽ OCELOVÉ ŽÁRUBNÉ.
- N42. DOPLŇKOVÁ SANACE SPODNÍ STAVBY NANESENÍM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY NA BÁŽI POLYMEREM MODIFIKOVANÉ BITUMENOVÉ EMULZE.
- N43. ZATEPLENÍ SKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU SE ZATEPĚNÍM 300-400 mm POD ÚROVŇ TERÉNU. IZOLACE LEPENÁ NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁŽI POLYMEREM MODIFIKOVANÉ BITUMENOVÉ EMULZE. PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE POUŽITÁ POLYMEREM MODIFIKOVANÁ BITUMENOVÁ EMULZE.
- N47. ZASYPÁNÍ VÝKOPU PRO IZOLACI SPODNÍ STAVBY, POUŽITÍ ODTĚŽENÉ ZEMINY, ZÁSVYV PROVÁDĚNÍ MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ 300 mm, NÁSLEDNĚ DODATKOVÉ ZHUTNĚNÍ A REALIZACI DALŠÍ VRSTVY.
- N48. ZMOLNITĚNÍ ZÁKLADŮ PRO OCELOVOU KONSTRUKCI PRO LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT, ZÁKLADOVÝCH PASŮ POD OBVODOVÉ ZOVO ELEKTROBOROVODNÝ A PATEK PRO OCELOVÉ SCHODIŠTĚ. MATERIÁL: BETON TŘÍDY C20/25.
- N49. DOREZ VÝTAHU: KRYCÍ VRSTVA VYZDĚNÁ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 200 mm NA PODKLADNÍ BETON TL 600 mm, BETON TŘÍDY C16/20. NA KRYCÍ VRSTVU NATAVENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PASU S NOSNOU VLŮZKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY. VÝPLŇ ŠACHTY DO JEZDU VÝTAHU BETONEM TŘÍDY C20/25 TL 300 mm NA OBODU POVRŠÍCH VYZTUŽENÉ KARIŠTÍ 100x100x6 mm. POVRCH ŠACHTY OPATŘEN PROTIPRAŠNÝM A DLE ÚZDOLNÝM NÁTEREM.
- N50. OSAZENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN Uw <= 12 W/m²K, KOTVENÍ PŘES KOTVÍČÍ PÁSKY, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OKNA OŠETŘENA PÁSKOU Z MĚKČENÉHO PĚNOVÉHO POLYURETANU S OTEVŘENÝMI PÓRY IMPREGNOVANÝ SYNTETIKOU PŘYSKYŘÍCÍ ZPOMALUJÍCÍ HOŘENÍ, NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJIŠTÍ ZVÝŠENOU TĚSNOST IMPREGNACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. ROZMĚRY (ZHOTOVITEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÁ OKNA VYROBÍ).
- N51. SKLEPNÍ KÓJE: KONSTRUKCE JE TVOŘENA RÁMY Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE A SUTĚRNĚNÝCH ZOÍ VÝPLN Z DŘEVĚNÝCH LATÍ S MEZERAMI MAX. 50 mm. DVEŘE JSOU OSAZENY NA PANTECH A ZAJISTĚNÝ PROTI VYSÁZENÍ. ZAMYKANÍ NA JEDEN VISAČÍ ZÁMEK S OCHRANNÝM ŠTÍTKEM PROTI VLOUPÁNÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA, CELOPLOŠNÝ NÁTER MIN. VE DVOU VRSTVÁCH.
- N52. VÝROBNÁČNÍ SCHODIŠTĚ: 1. STUPĚN TVOŘEN BETONOVÝMI PALISÁDAMI OSAZENÝMI DO 80-100 mm VYSOKÉHO BETONOVÉHO LOŽE. PROVÁDĚNÉHO ZE ZVLHČE BETONOVÉ SMĚSI. 2. STUPĚN LEMOVÁNÍ BETONOVÝMI PALISÁDAMI S NÁVARNOSTÍ NA PODLAHU Z BETONOVÉ DLAŽBY LOŽENÉ DO STĚROVÉHO LOŽE.
- N53. PODLAHA Z BETONOVÉ DLAŽBY VOLNĚ LOŽENÉ DO STĚROVÉHO LOŽE TL 40 mm. LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FRAKCE 4-8 mm TL 40 mm. ROZDĚLČÍ VRSTVA Z KAMENIVA FRAKCE 8-16 mm TL 150 mm.
- N54. VYSPRAVENÍ STROPU SCHODIŠTĚ: PO OSTRANĚNÍ NESOUROZŮRNÝCH ČÁSTÍ A OČIŠTĚNÍ, PŘÍPADNĚ VIDITELNÉ ČÁSTI VÝTUŽE SE OPATŘÍ OCHRANNÝM ANTIKOROZÍM NÁTEREM. POVRCH SE DOPLNÍ REPROFILAČNÍ MALTOU V PŘÍSLUŠNÝCH VRSTVÁCH S APLIKACÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU MEZI VÝTUŽÍ A OPRAVNOU HMOTOU.
- N90. OSAZENÍ NOVOU VĚJŠÍHO PARAPETU. ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. PARAPET: ROZMĚRY (ZHOTOVITEL PARAPETŮ PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÉ PARAPETY VYROBÍ). Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE OSAZEN NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU.
- N108. OČIŠTĚNÍ NA REZNÉ ZOVO S PROŠKRBÁNÍM SPÁR MEZI JEDNOTLIVÝMI PRVKY ZOIVA.
- N112. OSAZENÍ POTRUBÍ Ø 110 DO OTVORU ZOIVA PRO ZAJIŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ SUTĚRNĚNÝCH PROSTOR. TRUBKA KG 110x3,2 OSAZENÁ VE SKLONU 30°, SMĚRUJÍCÍ K PODLAŽE 1PP. TRUBKA ZAŘÍZNUTA V ÚROVNI HRANY FASÁDY ZOIVA, HRANY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. UKONČENÍ V EXTERÉRU NEREZOVOU KRYCÍ HRÍŽKOU SE SÍTOVINOU PROTI HMYZU S HORIZONTÁLNÍMI PEVNÝMI ŽALUZIEMI. V INTERÉRU UKONČENÍ BEZ KRYCÍ VĚTRACÍ HRÍŽKY.
- N113. ZAPRAVENÍ OTVORU, OSAZENÍ NOVÉ VĚTRACÍ NEREZ HRÍŽKY NA OTVOR 400x150 mm. HRÍŽKA OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU.
- N114. ZMOLNITĚNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU PRO VNITŘNÍ PŘÍČKU. MATERIÁL: BETON TŘÍDY C20/25. ŠÍŘKA ZÁKLADU 400 mm, HLUBKA 500 mm OD SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO DESKY. PO VÝPLNĚ ZÁKLADOVÉHO PASU PŘETÁŽENÍ POVRCHU HYDROIZOLAČNÍ.
- N117. OČIŠTĚNÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, NÁSLEDNĚ OPATŘENÍ ANTIKOROZÍM NÁTEREM.
- N118. ZMOLNITĚNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU PRO ŽEZ Z ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. MATERIÁL: BETON TŘÍDY C20/25. ŠÍŘKA ZÁKLADU 400 mm, HLUBKA 800 mm OD ÚROVNĚ TERÉNU (DO NEZÁMRNÉ HLUBKY).

VÝTUŽ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

POPIS PRVKŮ	DĚLKA(mm)	TONAŽ (kg/m)
VÝTUŽ SVISLÁ Ø110, 2x NA 0,5 m	2250/190 KS	125
VÝTUŽ VODOVÝRNA Ø8, 2x V LOŽNĚ SPÁŘE	324/320	12,81

POZNÁMKY VE VÝKRESE

- STĚNY PO OSTRANĚNÍ OMÍTEK OČIŠTĚNÝ, SPÁRY ZOIVA PROŠKRBÁVÁNÍ, OMÍTKY BUDOU OSTRANĚNÝ Z 80%, ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ
- VŠEČKÉ VIDITELNÉ ROZVODY A PRVKY INSTALACÍ V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH OSTRANĚNÝ
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU STÁVAJÍCÍ, DOJDE K ZASLEPENÍ. PLYN NEBUDE V OBJEKTU VYUŽÍVÁN
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ OKENNÍCH PROSTORŮ DO HYGIENICKÝCH PROSTORŮ BUDOU OPATŘENY NEPŘOUDNOU FÓLIÍ
- U VŠECH TRÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA PLOŠNÁ KONTROLA ZHLAVÍ
- NOVÉ SOK PODHLAVÍ - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S ROŠTEM ZAVĚŠENÉ NA PŘÍMÉM ZÁVĚSU KOTVENÉM DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
- V PROSTORÁCH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVEBNÍ ÚPRAVY, BUDOU OSTRANĚNÝ VŠECHNY VRSTVY PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI A OSAZENY NOVÉ SKLADBY DLE VÝPISU SKLADEB
- OČIŠTĚNÍ VŠECH ZDĚNÝCH POVRCHŮ V SUTĚRNĚ NA REZNÉ ZOVO S PROŠKRBÁNÍM SPAR
- DOJDE K REALIZACI DRAŽEK PRO ZAPUŠTĚNÍ NOVOU VEDENÍ TOPENÍSTOUPACÍHO I PŘÍPOJNÉHO K JEDNOTLIVÝM OTI. VYTÝČENÍ TRASY BUDE PROVEDENO PŘI REALIZACI TRASY PO KONZULTACI S TOPENÁŘI
- V 1PP A 1NP DOJDE K ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ PO INSTALACÍCH. NÁSLEDNĚ BUDE ZOVO SANOVÁNO ZPŮSOBEM JAKO ZOVO OKOLO.
- DOJDE K VYBOURÁNÍ PROSTUPU DO SPOUČKOVÉ KÓMINY PRO NÁPOJENÍ SPROPOTRUBÍ OD DIGESTOŘÍ A K ODVĚTRÁNÍ KOUPELĚN


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZOVO CPP
- ŽB KONSTRUKCE DOJEZDU VÝTAHU
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK
- NÁSPY Z PŮVODNÍ ZEMINY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL 160 mm

POZNÁMKY

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PROVEDEN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PŘI PO OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DILA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH PŮŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

±0,000 = 206,020 m n.m. Bpv

CHRAŇENÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM = zákon č.121/2000 Sb.	zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
	vypracoval	Ing. Marek Uhrinac		
	investor	Statutární město Brno, městská část Brno-sídel Dominikánská 2, 601 69 Brno		Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092
	akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		formát Bx44
	obsah výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum 08/2018
PŮDORYS 1PP - NOVÝ STAV		stupně dokumentace	DPS	číslo výkresu D.1.12.02
		měřítko	1:50	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROP
001	SCHODIŠTĚ	7,11		STÁVAJÍCÍ PODLAHA	REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ
002	CHODBA	9,45		BETONOVÁ DLAŽBA	REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
003	SKLEPNÍ KÓJE	184	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
004	SKLEPNÍ KÓJE	3,55	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
005	SKLEPNÍ KÓJE	5,08	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
006	SKLEPNÍ KÓJE	4,04	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
007	SKLEPNÍ KÓJE	4,46	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
008	CHODBA	9,89	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
009	PROSTOR REVIZNÍ ŠACHTY	8,37	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
010	SKLEPNÍ KÓJE	3,76	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
011	CHODBA	16,20	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
012	SKLEPNÍ KÓJE	3,36	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
013	SKLEPNÍ KÓJE	3,57	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
014	SKLEPNÍ KÓJE	5,61	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
015	SKLEPNÍ KÓJE	5,70	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
016	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	13,97	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
017	SKLEPNÍ KÓJE	3,26	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
018	SKLEPNÍ KÓJE	5,86	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
019	SKLEPNÍ KÓJE	5,28	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
020	SKLEPNÍ KÓJE	3,76	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
021	SKLEPNÍ KÓJE	2,99	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
022	SKLEPNÍ KÓJE	2,69	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
023	SKLEPNÍ KÓJE	3,58	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
024	SKLEPNÍ KÓJE	5,25	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
025	SKLEPNÍ KÓJE	3,30	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA
026	SKLEPNÍ KÓJE	3,00	S3	BETONOVÁ DLAŽBA	LATOVÁNÍ / REZNÉ ZOVO	STÁVAJÍCÍ KLENBA