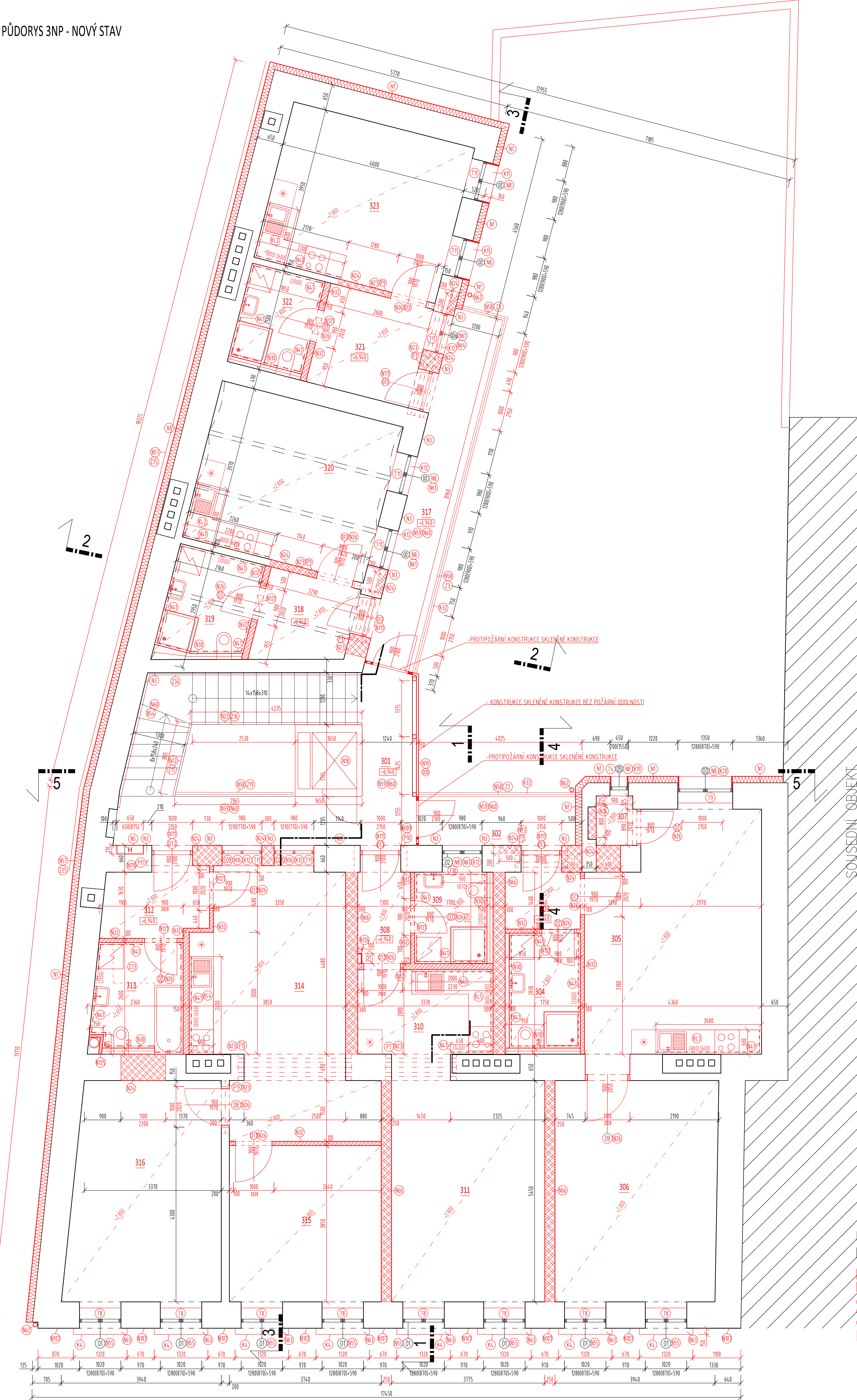


PŮDORYS 3NP - NOVÝ STAV



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- N1 provedení nové fasády, zateplení zdiva pěnovým polystyrénem EPS 70 F TL 160 mm $\lambda = 0,038$ W/mK, kotvení pomocí TALHROVÝCH HMOZNEK S KOVÝM TĚMEM A ZAPUŠTĚNÍ HLAVY, ZAKLADNÍ VRSTVA: TENKOVÝSTVA ARMOVACÍ STĚRKA, MINERALNI, TL 4 mm S PERLINOU 165 g/m², POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TENKOVÝSTVA HLADKÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA TL 2 mm, OMÍTKA S OBSAHEM SILIKONOVÉ PRYSKYŘKY, V ODSŮNÍ DLE INVESTORA. OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENÍ PÁSY Z MW $\lambda = 0,039$ W/mK
- N3 OČIŠTĚNÍ + PROVEDENÍ NOVÉ FASÁDY, ZAKLADNÍ VRSTVA: TENKOVÝSTVA ARMOVACÍ STĚRKA, MINERALNI, TL 4 mm S PERLINOU 165 g/m², POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVÝSTVA HLADKÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA TL 1,5 mm, OMÍTKA S OBSAHEM SILIKONOVÉ PRYSKYŘKY, V ODSŮNÍ DLE INVESTORA
- N5 OSazení HYDRANTU DO NOVÉ VYTVOŘENÉHO OTVORU. JEDNÁ SE O HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICÍ O JEDNOTLIVÉ SVĚTLOSTI HADICE MIN. 19 mm
- N8 OSazení NOVÝCH PARAPETŮ-ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. PARAPETY: ROZMĚRY (ZHOVTIVTEL PARAPETŮ) PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÉ PARAPETY VYROBÍ. Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENÍ NOVÉHO PARAPETU Z DTD DESKY NA NÍZKOEXPANZNI PĚNU. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE OSAZEN NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU
- N10 OSazení NOVÝCH HLINÍKOVÝCH OKEN $U_w = 1,2$ W/m²K, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY, PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OŠETŘENA PÁSKOU Z MĚCHĚNÉHO PĚNOVÉHO POLYURETANU S OTEVŘENÝM PÓRY IMPREGNOVANÝ SYNTETIKOU PRYSKYŘKÍ ZPOMALUJÍCÍ HŘEBENÍ. NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJIŠTÍTE ZVÝŠENOU TĚMNOT IMPREGACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. ROZMĚRY (ZHOVTIVTEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ) PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÁ OKNA VYROBÍ. Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENÍ NOVÉHO PARAPETU Z DTD DESKY NA NÍZKOEXPANZNI PĚNU. Z EXTERIÉRU BUDE OSAZEN NOVÝ VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU. POŽÁRNĚ DELÍCÍ KONSTRUKCE S MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30
- N18 NOVÝ BEZTRZBOVÝ VÝTAH S NOSNOSTÍ 450 kg, VSTUPNÍ POLAUTOMATICKÉ DVEŘE 800/2000 mm. Pohon VÝTAHU OSAZEN NA KABINĚ VÝTAHU, KONSTRUKCE ŠACHTY OCELOVÝCH PROFILŮ 60x60x4 mm PÁŽDÍK 60x60x3 mm. VÝPLN PROSKLENÁ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, RAM PRO SKLA 130x30. PROTIZÁVĚŽÍ ZAVĚŠENO Z BOČNÍ STRANY KABINY. ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NA STŘECHU
- N19 UZAVŘENÍ ATRIA (PROSTORU SCHODIŠTĚ) LEHKÝ HLINÍKOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠT, SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. KONSTRUKCE OSAZENA NA BETONOVÝCH ZÁKLADĚCH, VODODROVNÁ ČÁST KONSTRUKCE KOTVENA DO OBVODOVÉ ZD. OBJEKTU VEDENA PRO PAVLAČI NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ. KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PLÁŠTĚ SKÝM SYSTÉMOVÝM NOSNÝKÝ SPOJENÝ SE SVISLÝM RÁSTREM A NAKLOPENÝ NA ŽB DESKU ULOŽENOU NAD PROSTOREM SCHODIŠTĚ. OKNA UTEVŘAVO-SKLAPNÁ, PARAPETNÍ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, DVEŘE ŘEŠENÍ JAKO POŽÁRNÍ UZÁVĚR, PŘECHOD Z OCHRANĚNÉ UNIKOVÉ CESTY NA NEOCHRANĚNÝ PAVLAČ S MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-30. SPONNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA OKROPOVÝ PLOCHOU Z BEZPEČNOSTNÍ SKLA. PANKOVA KLMA, DVEŘE V NÍP S VYSTUPEM NA RAMPU OSAZENÍ MADLEM VE VÝŠCE 800 mm PRO BEZBAROVÉ POUŽITÍ. DODÁVKA VĚTNÉ SYSTÉMOVÉHO OPRACOVÁNÍ PŘECHODŮ MEZI KONSTRUKCÍ FASÁDY A NÁPOJENÍM NA JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
- N22 REPAŠOVÁNÍ PŮVODNÍHO ZABRÁDLÍ S DOPLNĚNÍM CHYBĚJÍCÍCH PRVKŮ, KOTVENO DO SCHODIŠTŮVÝCH STUPNŮ
- N23 OSazení PŘEKLADU TVOŘENÉHO VALCOVÝM PROFILY I NAD NOVÉ VZNIKLYM, PŘÍPADNĚ ROZŠÍŘENÝM OTVOREM, MIN. ULOŽENÍ NA OBODU STRANÁCH 150 mm. POSTUPNĚ OSAZOVÁNÍ PROFILŮ S BOURÁNÍM KAPES PRO ULOŽENÍ
- N24 ZAZDĚNÍ OTVORŮ A NK - VÝZDÍVKA Z CHEL. PLNÝCH PALENYCH, VYZDĚNÍ KAPES NA MALTU CEMENTOVOU
- N26 OSazení NOVÝCH OTVÍRAVÝCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DO OBLOŽKOVÉ ŽARUBNĚ + MONTÁŽ OBLOŽKOVÉ ŽARUBNĚ
- N30 MONTÁŽ INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBEZETONU KATEGORIE I, TL 100 / 150 mm
- N32 MONTÁŽ SOK PŘÍČEKY, KOTVENÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍLOŽKAMI
- N41 NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU NA CEMENTOVÉ LEPILO
- N54 VYSRAVENÍ STROPU SCHODIŠTĚ, PRO OSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A OČIŠTĚNÍ, PŘÍPADNĚ VIDITELNÉ ČÁSTI VÝZTUŽE SE OPATŘÍ OCHRANNÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. POVRCH SE DOPLNÍ REPROFILACÍ MALTOU V PŘÍSLUŠNÝCH VRSTVÁCH S APLIKACÍ SPODOVACÍHO MÍSTKU MEZI VÝZTUŽÍ A OPAVNOU HPOTILO
- N55 OSazení VNITŘNÍCH PARAPETŮ-ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. PARAPET: ROZMĚRY (ZHOVTIVTEL PARAPETŮ) PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÉ PARAPETY VYROBÍ. Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENÍ PARAPETU Z DTD DESKY NA NÍZKOEXPANZNI PĚNU
- N57 ZELENA STĚNA- VYTVOŘENÍ KONSTRUKCE PRO POKRYTÍ VÝPLNĚ, OCELOVÝ SROUB S OKEM DĚLA 350 mm + OKO, ZÁVIT \varnothing 12 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZNĚK GALVANIZOVANÝ, KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE. PROPOJENÍ KOTVĚ NEZDROVÝM LANEM \varnothing 6 mm. PŘI KAŽDÉM OKU SPONNÍ LAMA LANDOVU SVORKOU NEREZOVOU PRO LANO \varnothing 6 mm
- N58 OSazení NOVÉHO ZABRÁDLÍ, KOTVENÍ ZBKOU DO BETONOVÉ STÁVAJÍCÍ DESKY, VÝŠKA ZABRÁDLÍ 100 mm. ZABRÁDLÍ OPATŘENO NÁTĚREM PROTI PŮVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM V BARVĚ DLE HLINÍKOVÉHO PLÁŠTĚ ZAKRYTÍ ATRIA. MADLO ZABRÁDLÍ Z TRUBKY \varnothing 40 mm, VÝPLN ZE SVISLE ORIENTOVANÝM TÝCÍM \varnothing 10 mm S MAX. OSOVOU ŠÍRKOU 120 mm
- N59 ÚPRAVA POVRCHU PAVLAČE, NANESENÍ EPOXIDOVÉ PENETRACE NA OČIŠTĚNÝ BETONOVÝ POVRCH, NÁSLEDNĚ APLIKACE CEMENTOVÉ EPOXIDEM MODIFIKOVANÉ STĚRKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTISKLUZUNÝ PUR LAK. CELOPLOŠNĚ NANESEN. UKONČENÍ U VOLNÉHO KONCE UKONČOVACÍM PROBLEM S OKAPKOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. UKONČENÍ U ZDÍ VÝTAŽENÍ EPOXIDU NA ŽED 200 mm
- N60 KRYCÍ VRSTVA SCHODIŠTĚ A PAVLAČE. JAKO KRYCÍ VRSTVA POUŽITÝ CEMENTOTRÍSKOVÉ DESKY S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN A2-s1, d0. POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ, DESKY OPATŘENY ZAKLADNÍM PODNÁTĚHEM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. PRO KOTVENÍ OSAZEN V KAŽDÉM POLI RÁM Z PŮVODNÝCH PLOCHOU, PŘECHOD Z OCHRANĚNÉ UNIKOVÉ CESTY NA NEOCHRANĚNÝ PAVLAČ S MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-30. SPONNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA OKROPOVÝ PLOCHOU Z BEZPEČNOSTNÍ SKLA. PANKOVA KLMA, DVEŘE V NÍP S VYSTUPEM NA RAMPU OSAZENÍ MADLEM VE VÝŠCE 800 mm PRO BEZBAROVÉ POUŽITÍ. DODÁVKA VĚTNÉ SYSTÉMOVÉHO OPRACOVÁNÍ PŘECHODŮ MEZI KONSTRUKCÍ FASÁDY A NÁPOJENÍM NA JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
- N61 OSazení ROLETOVÝCH PROŽÁNÍ Z UZÁVĚRŮ MATERIÁLU, TRANNY JE ZE SKELNÝCH A ANTIKOROZNÍ VLAČEN. SPOUŠTĚCÍ MECHANISMUS ZALOŽEN NA TAVNÉ POJISTCE ZAJIŠTÍTE SAMOČINNÉ UZÁVĚR. UZÁVĚR SE SKLÁDÁ Z BOČNÍCH VODÍCÍCH LÍŠT, TRANNY SE ZÁVAŽÍM A SCHRANKY S TRUBKOVÝM HŘÍDELEM
- N62 MONTÁŽ NOVÝCH DEŠTŮVÝCH SVODŮ Z LAKOVANÉHO PLECHU. OKAPOVÝ SYSTÉM 150, DEŠTŮVÝ SVOD 100, PODKAPNÍ ŽLAB R.S. 330 mm. PODKAPNÍ ŽLAB KOTVENÍ ŽLABOVÝM HÁKY NA LÁTOVÁNÍ ULOŽENÉ NA NADKROKOVNÍ KONSTRUKCI DEŠTŮVÝ SVOD KOTVENO DO NOVÝCH OBJEKTŮ K ZAKOVANÉHO PLECHU NA NOVÉ OSAZENÉ KOTVY
- N63 OSazení VNĚJŠÍHO PARAPETU-ZAPRAVENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. PARAPET: ROZMĚRY (ZHOVTIVTEL PARAPETŮ) PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÉ PARAPETY VYROBÍ. Z VNĚJŠÍ STRANY OSAZENÍ NOVÉHO VENKOVNÍHO PARAPETU Z LAKOVANÉHO PLECHU. PARAPET MENÍ SVODU ROZVÝVNOUT ŠÍRKU PRO DOTAČENÍ OKNA A NOVÉ FASÁDE
- N64 ZMNOŽENÍ PŮVODNÍHO PLASTOVÉHO OKNA, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY, PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU OKNA OŠETŘENA PÁSKOU Z MĚCHĚNÉHO PĚNOVÉHO POLYURETANU S OTEVŘENÝM PÓRY IMPREGNOVANÝ SYNTETIKOU PRYSKYŘKÍ ZPOMALUJÍCÍ HŘEBENÍ. NA VNITŘNÍ STRANĚ PÁSKY ZAJIŠTÍTE ZVÝŠENOU TĚMNOT IMPREGACE A INTEGROVANÁ PÁSKA, ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PRO PŘECHOD MEZI KONSTRUKCÍ A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. Z VNITŘNÍ STRANY OSAZENÍ NOVÉHO PARAPETU Z DTD DESKY NA NÍZKOEXPANZNI PĚNU. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE OSAZEN VENKOVNÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU
- N66 VÝZDĚNÍ ŽDÍ AKUSTICKÝM ZDÍVEM P-D NA MALTU M10, SVISLE DĚROVANÉ TL 250/300 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUKOST R_w 56/57 dB. VÝZDĚNÍ NA MÍSTĚCH PŮVODNÍCH ŽDÍ Z CPP
- N70 OČIŠTĚNÍ + PROVEDENÍ OPRAVY ČLENITĚ FASÁDY, STÁVAJÍCÍ ZDORBE PRVKY ZANECHANÉ, NANESENÍ NOVÉ FINÁLNÍ VRSTVY DLE ODSŮNY INVESTORA
- N709 OSazení NOVÉHO KERAMICKÉHO PLOCHÉHO PŘEKLADU ŠÍŘKY 145 A 115 mm DLE LEGENDY PŘEKLADŮ. POSTUPNĚ OSAZOVÁNÍ S VYBOURÁNÍM KAPES PRO ULOŽENÍ DO ZDÍ. PŘEKLAD SLOUŽÍ PRO SNÍŽENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY OTVORU S PONECHÁNÍM PŮVODNÍHO NOSNÉHO PŘEKLADU. MIN. ŠÍŘKA ULOŽENÍ 120 mm
- N710 OSazení NOVÉHO CHELNÉHO PŘEKLADU S KONSTRUKCÍM VÝZTUŽENÝM ŠÍŘKY 70 mm A VÝŠKY 238 mm DLE LEGENDY PŘEKLADŮ. PŘEKLAD SLOUŽÍ PRO SNÍŽENÍ SVĚTLÉ VÝŠKY OTVORU S PONECHÁNÍM PŮVODNÍHO NOSNÉHO PŘEKLADU. MIN. ŠÍŘKA ULOŽENÍ 125 mm. PŘEKLAD ULOŽEN DO MALTOVÉHO LOŽE
- N711 OSazení NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ $U_w = 1,7$ W/m²K, KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY, PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA PO OBVODU KONSTRUKCE A FASÁDOU POUŽITÝ APU LISTY SE SÍTOVINOU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN. ROZMĚRY (ZHOVTIVTEL NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ) PROVEDE MÍSTNÍ PŘEMĚŘENÍ A NA TOMTO ZÁKLADĚ SE NOVÉ DVEŘE VYROBÍ. DODÁVKA VĚTNÉ ROHOVÉ OCELOVÉ ŽARUBNĚ A SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ DO ZDÍ A NADPRAŽÍ
- N712 ČTYŘHRANÝ PŘÍCHOZÍ STĚNOVÝ VENTIL 400/190, VÍZ DLE VZT
- N715 VÝZDĚNÁ PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ KANALIZACE, KTERÁ JE UMÍSTĚNA V ROHU. VZT POTRUBÍ V PROSTORU PŘEDSTĚNY VĚTNĚ OPLÁŠTĚNÍ A TLUMČE. ROZVOVÝ TOPENÍ ZASEKÁZKY DO NOSNÉ STĚNY
- N716 SOK OPLÁŠTĚNÍ STUPACÍHO VEDENÍ TOPENÍ, DESKA TL 12,5 mm

POZNÁMKY VE VÝKRESE

- STĚNY PO OSTRANĚNÍ OMÍTEK OČIŠTĚNÝ, SPARY ZDÍVA PROŠKÁBÁNY, OMÍTKY BUDOU OSTRANĚNÝ Z 80%, ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ
- VŠEČERÉ VIDITELNÉ ROZVOVY A PRVKY INSTALACÍ V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH OSTRANĚNÝ
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU STÁVAJÍCÍ, DO DĚ K ZASLEPENÍ, PLYN NEBUDE V OBJEKTU VYUŽÍVÁN
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ OKENNÍCH PROSTORŮ DO HYGIENICKÝCH PROSTOR BUDOU OPATŘENY NEPROHLÉDNOUTO FÓLIÍ
- U VŠECH TRAMOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA PLOŠNÁ KONTROLA ZHLAVÍ
- NOVÉ SOK POHLEDY - SADRŽÍKARTONOVÉ DESKY S ROSTEM ZAVĚŠENÉ NA PŘÍHEM ZÁVĚSU KOTVENÉ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
- V PROSTORÁCH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVEBNÍ ÚPRAVY, BUDOU OSTRANĚNÝ VŠECHNY VRSTVY PODLAHY AŽ NA NOSNOUT KONSTRUKCI A OSAZENY NOVÉ SKLADBY DLE VÝPISU SKLADEB
- OČIŠTĚNÍ VŠECH ZDĚNÝCH POVRCHŮ V SUTERÉNU NA REŽNÉ ZDÍVO S PROŠKÁBÁNÍM SPAR
- DO DĚ K REALIZACI DŘÁŽEK PRO ZAPUŠTĚNÍ NOVÉHO VEDENÍ TOPENÍ (STUPACÍHO) I PŘÍPOJNÉHO K JEDNOTLIVÝM OT). VÝTÝČENÍ TRASY BUDE PROVEDENO PŘI REALIZACI TRASY PRO KONZULTACI S TOPENÁŘÍ
- V 1.PP A 1.NP DO DĚ K ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ PO INSTALACI NÁSLEDNĚ BUDE ZDÍVO SANOVÁNO ZPŮSOBEM JAKO ZDÍVO OKOLO.
- DO DĚ K VYBOURÁNÍ PROSTUPU DO SPODOUCH KÓMINU PRO NÁPOJENÍ SPROUTRUBÍ DO DIGESTOŘÍ A K ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDÍVO CPP
- AKUSTICKÉ ZDÍVO P-D NA MALTU M10, SVISLE DĚROVANÉ TL 250/300 mm VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPŘÍZVUKOST R_w 56/57 dB
- ZDÍVO CPP, VÝPLN DO NOSNÝCH OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚN
- SOK PŘÍČKA TL 100/150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F TL 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MW TL 30/120 mm
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBEZETONU KATEGORIE I, TL 75mm

POZNÁMKA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PROVEDEN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- ZHOVTIVTEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NÁPR. ŽÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠK. Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOVTIVTEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

+0,000 = 206,020 m n.m. Bvp

zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík	
vypracoval		Ing. Marek Uhrinc	
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		Horní 32, 639 00 Brno, tel. 602 200 092
dílo	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		formát BxA4
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum 08/2018	DPS
obsah výkresu	PŮDORYS 3NP - NOVÝ STAV		číslo výkresu D.112.84

CHRAŇENÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM

- zákon č. 121/2000 Sb.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

02N	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	PROSTOR SCHODIŠTĚ A VÝTAHU	24.91	3210	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	S11	SILIKONOVÁ FASÁDA	PODHLĚD CEMENTOTRÍSKOVÉ DESKY + VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	BYT Č 8	55.74						
302	ZÁVĚTRÍ	4.89		EPPOXIDOVÁ STĚRKA	S11	SILIKONOVÁ FASÁDA	PODHLĚD CEMENTOTRÍSKOVÉ DESKY + VNĚJŠÍ OMÍTKA	
303	ZÁVĚTRÍ	3.02	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
304	KOUPELNA + WC	5.36	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm
310	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24.14	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PÁS V. 600 mm
306	LOŽNICE	22.03	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
307	KOMORA	1.19	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, KERAMICKÝ SOKL V. 70 mm
	BYT Č 9	36.35						
308	ZÁVĚTRÍ	3.35	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
309	KOUPELNA + WC	4.29	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm
310	KUCHYNSKÝ KOUT	6.89	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PÁS V. 600 mm
311	OBÝVACÍ POKOJ	21.82	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
	BYT Č 10	69.64						
312	ZÁVĚTRÍ	5.16	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
313	KOUPELNA + WC	6.10	2650	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm
314	KUCHYŇ	23.44	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PÁS V. 600 mm
315	LOŽNICE	14.71	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
316	LOŽNICE	20.23	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKD PODHLĚD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC

LEGENDA PŘEKLADŮ

02N	NÁZEV PŘEKLADU	MIN. ULOŽENÍ [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	DĚLKA [mm]	POČET SESTAV	POČET PRVKŮ [KS]
P3	4xPE 140	150	1000	1300	4	16
P7	5xPE 140	150	1450	2750	1	5
P8	5xPE 140	150	2500	2800	1	5
P9	1xPE 120	150	1000	1300	3	3
P10	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD, S. 2x105 + 3x145 mm	120	1000	1250	1	2x15 + 3x145
P11	OBELV PŘEKLAD S KONSTRUKCÍM VÝZTUŽENÍM	125	1000	1250	1	7