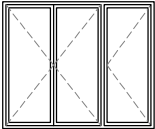
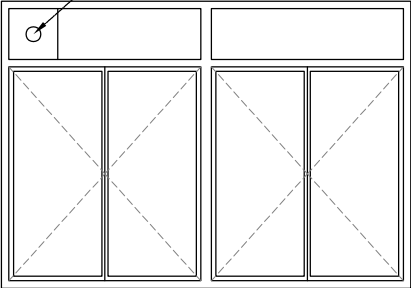


±0 = (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:	
Č. ZAKÁZKY: 23-001	PARÉ:
DATUM: 10/07/2023	
MĚŘÍTKO: -	
FORMÁT: 6xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div><div>ABCD STUDIO</div><div>projekty a povolení staveb</div></div>
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a
Ing. Pavel HROCH	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a
Ing. Pavel HROCH	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a
Ing. Martin GABZDYL	190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR: Městská část Praha 5 náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBA: Oprava volných bytových jednotek na adrese Plzeňská 445, Nepomucká 445 a Plzeňská 442, Praha 5	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST	Č. ČÁSTI: D.1.1
NÁZEV VÝKRESU: PLZEŇSKÁ 442/209, BYTY 12/33, 30/32 TABULKY VÝROBKŮ	Č. VÝKRESU: 7.

TABULKA OKEN – STÁVAJÍCÍ

OZN.	SCHÉMA (pohled z interiéru)	POČET KS.	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS
OK/01		2	2000x1670	<ul style="list-style-type: none"> –údržba stávající výplně otvoru –okno třídlínné, otvíravé, stávající –dřevěné rámy, zasklení čirým izolačním dvojsklem – stávající –celkové očištění okna, kontrola funkčnosti kování –provedení údržby (promazání) a seřízení obvodového kování –výměna klik ovládání okna, dle stávajících (2ks) –obnovení stávajícího nátěru rámu– posoudit na místě po očištění, dle investora
OK/03	<p>řešená část stávajícího okna doplnění prostupu pro VZT</p> 	1	2700xx1900mm	<ul style="list-style-type: none"> –stávající okno ve společných prostorách–pavlač –úprava zasklení v nadsvětlíku okna– doplnění prostupu pro vyvedení potrubí vzt –vyříznutí části zasklení, nahrazení pevnou neprůhlednou plastovou deskou s otvorem pro vyvedení potrubí VZT Ø100mm, napojení na stávající zasklení pomocí dělicí příčle –rozměr upravované části cca 350x350mm –ze strany exteriéru bude otvor zakrytý protidešťovou žaluzií –rozměry a přesnou pozici umístění otvoru nutno určit na místě!

POZNÁMKA:

- každou úpravu musí předem odsouhlasit stavebník
- každá položka musí být kompletní a plně funkce schopná včetně kotevního a spojovacího materiálu, případně pomocných konstrukcí a těsnících materiálů
- v případě nevyhovujícího stavu výplně otvoru (bez možnosti opravy) bude informován stavebník, v případě jeho souhlasu bude provedena náhrada výrobkem stejného vzhledu a funkce

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	POČET KS.	ROZMĚR	POZNÁMKA
D01/L	1	700/1970	– dveře vnitřní plné, s polodrážkou, instalace do zděné stěny – typ ref. Sapeli Elegant Komfort – rozměr stavebního otvoru dle požadovaného typu zárubně– nutno upravit a začistit stávající otvor (zmenšení na požadovaný rozměr) – povrch CPL laminát, přesné barevné řešení a typ povrchové úpravy dle požadavku investora
D01/P	2	700/1970	– zárubně obložkové, povrch CPL laminát, šířka dle příčky, barevné řešení dle požadavku investora – zámek dozický – kování klika–klika, dle výběru investora – bez prahu (pouze přechodová lišta) – rozměry nutno ověřit na stavbě!
D02/L	1	800/1970	– dveře vnitřní plné, s polodrážkou, instalace do zděné stěny – typ ref. Sapeli Elegant Komfort – rozměr stavebního otvoru dle požadovaného typu zárubně– nutno upravit a začistit stávající otvor (zmenšení na požadovaný rozměr, doplnění překladu) – povrch CPL laminát, přesné barevné řešení a typ povrchové úpravy dle požadavku investora
D02/P	1	800/1970	– zárubně obložkové, povrch CPL laminát, šířka dle příčky, barevné řešení dle požadavku investora – zámek dozický – kování klika–klika, dle výběru investora – bez prahu (pouze přechodová lišta) – rozměry nutno ověřit na stavbě!

POZNÁMKA:

- rozměry dveří jsou uváděny jako čisté rozměry křídla (pokud není uvedeno jinak), vlastní otvor ve stěně (příčce) je nutno zvětšit dle technologického předpisu výrobce požadovaného typu zárubně
- veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě!
- barevný odstín a typ určí stavebník dle vzorníku výrobce, bude upřesněno na stavbě
- každý výrobek musí předem odsouhlasit stavebník
- každá položka musí být kompletní a plně funkce schopná včetně kotevního a spojovacího materiálu, případně pomocných konstrukcí
- výplně otvorů musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 0532

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA	DÉLKA	POČET	POPIS	UMÍSTĚNÍ
T/01		cca 600mm	4350mm	1 ks	kuchyňská linka v základním standardu, provedení spodní skříňky a zavěšené horní skříňky v rámci spodních skříněk osazený nerezový dřež a vodovodní baterie, jedna spodní skříňka š. 600mm vynechána pro dodatečnou instalaci myčky pod kuchyňskou desku; součástí vybavení cirkulační digestoř, varná deska a osvětlení pod horními skřínkami (trubicové LED svítidlo); celkové řešení podléhá schválení investora; rozměry nutno ověřit na stavbě!	pokoj

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry nutno doměřit a ověřit na stavbě
- všechny výrobky budou dodány včetně pomocných, ýtužných a kotevních prvků
- barevné řešení výrobků bude vybráno a odsouhlaseno investorem
- montáž truhlářských prvků bude provedena tak, aby bylo možno podchytit případné pohyby a deformace stavebních konstrukcí a přitom nedošlo k poškození těchto prvků
- upevňovací prvky budou z materiálu vyhovujícího požadavkům výrobce materiálu truhlářských prvků
- napojení na sousední části stavby je součástí dodávky
- pro dotěsnění budou použity takové materiály a tmely, aby byla zajištěna trvalá přilnavost k navazujícím stavebním konstrukcím
- před dokončením stavby bude provedeno očištění všech truhlářských konstrukcí

PŘEKLADY

OZN.	TYP	ROZMĚRY	POPIS	POČET
L/01	Porotherm PTH KP 11,5	dl. 1,25m	systémový keramický překlad do zděné přičky, ref. Porotherm PTH KP 11,5; nový dveřní otvor š. 900mm (křídlo š. 800mm), uložení min. 125mm na každé straně, celková délka překladu 1250mm, rozměry nutno ověřit na stavbě!	1ks

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry nutno doměřit a ověřit na stavbě
- všechny výrobky budou dodány včetně pomocných,výztužných a kotevních prvků
- montáž zámečnických prvků bude provedena tak, aby bylo možno podchytit případné pohyby a deformace stavebních konstrukcí a přitom nedošlo k poškození těchto prvků
- upevňovací prvky budou z materiálu odolného proti okolním vlivům a vyhovujícím požadavkům výrobce materiálu zámečnických prvků
- napojení na sousední části stavby je součástí dodávky
- pro dotěsnění budou použity takové materiály a tmely, aby byla zajištěna trvalá přilnavost k navazujícím stavebním konstrukcím
- před dokončením stavby bude provedeno očištění všech zámečnických konstrukcí

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	TYP	ROZMĚRY	POPIS	POČET
Z/01	ocelový profil 1x U120	dl. 3,7m	ocelový profil U120 pro založení zděné příčky na dřevěném trámovém stropě; profil bude uložen na plocho na stropních trámech, částečně do zdiva; zděná příčka bude založena v profilu na maltové lože; alt. vyplnit profil betonem a založit příčku na vzniklém překladu; rozměry nutno ověřit na stavbě!	1ks
Z/02	ocelový profil 2x U120	dl. 1,6m	ocelový profil U120 pro vynesení navazující konstrukce ve vyšším podlaží; uložení do nosné stěny min. 200mm; v případě, že v navazujícím podlaží původní zděná konstrukce nenavazuje, není nutné profily osadit – situaci je potřeba ověřit na místě při odkrytí stropní konstrukce v místě bourané příčky; rozměry nutno ověřit na stavbě!	2ks

POZNÁMKA:

- veškeré rozměry nutno doměřit a ověřit na stavbě
- všechny výrobky budou dodány včetně pomocných,výztužných a kotevních prvků
- montáž zámečnických prvků bude provedena tak, aby bylo možno podchytit případné pohyby a deformace stavebních konstrukcí a přitom nedošlo k poškození těchto prvků
- upevňovací prvky budou z materiálu odolného proti okolním vlivům a vyhovujícím požadavkům výrobce materiálu zámečnických prvků
- napojení na sousední části stavby je součástí dodávky
- pro dotěsnění budou použity takové materiály a tmely, aby byla zajištěna trvalá přilnavost k navazujícím stavebním konstrukcím
- před dokončením stavby bude provedeno očištění všech zámečnických konstrukcí

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	ROZMĚRY	POČET	POPIS	UMÍSTĚNÍ
OV1	dle výrobce	2ks	systémová revizní dvířka do zděné stěny, plastová, rozměr 150x300mm, pro přístup k vodoměru; umístění dle stávajícího stavu, případně dle požadavku dodavatele ZTI; včetně kotvení, těsnění a rámečku; dle požadavku investora; rozměry nutno ověřit na stavbě!	WC
OV2	dle výrobce	1 ks	Revizní dvířka, systémový výrobek, osazená do SDK podhledu, z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené deskou se zvýšenou požární odolností (GKFi), vnitřní křídlo s protipožárním těsněním, pro uzavírání je použit tlačný zámek, s pojistným lankem proti samovolnému vypadnutí. Rozměr: 300 x 600 mm, pro přístup k ventilátoru VZT. Výrobek bude splňovat min. požární odolnost EI 45. Přesná pozice bude určena na místě dle vedených instalací!	koupelna