

PŮDORYS BYTU Č. 11, MLADÝCH Č.P. 184, PARDUBICE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

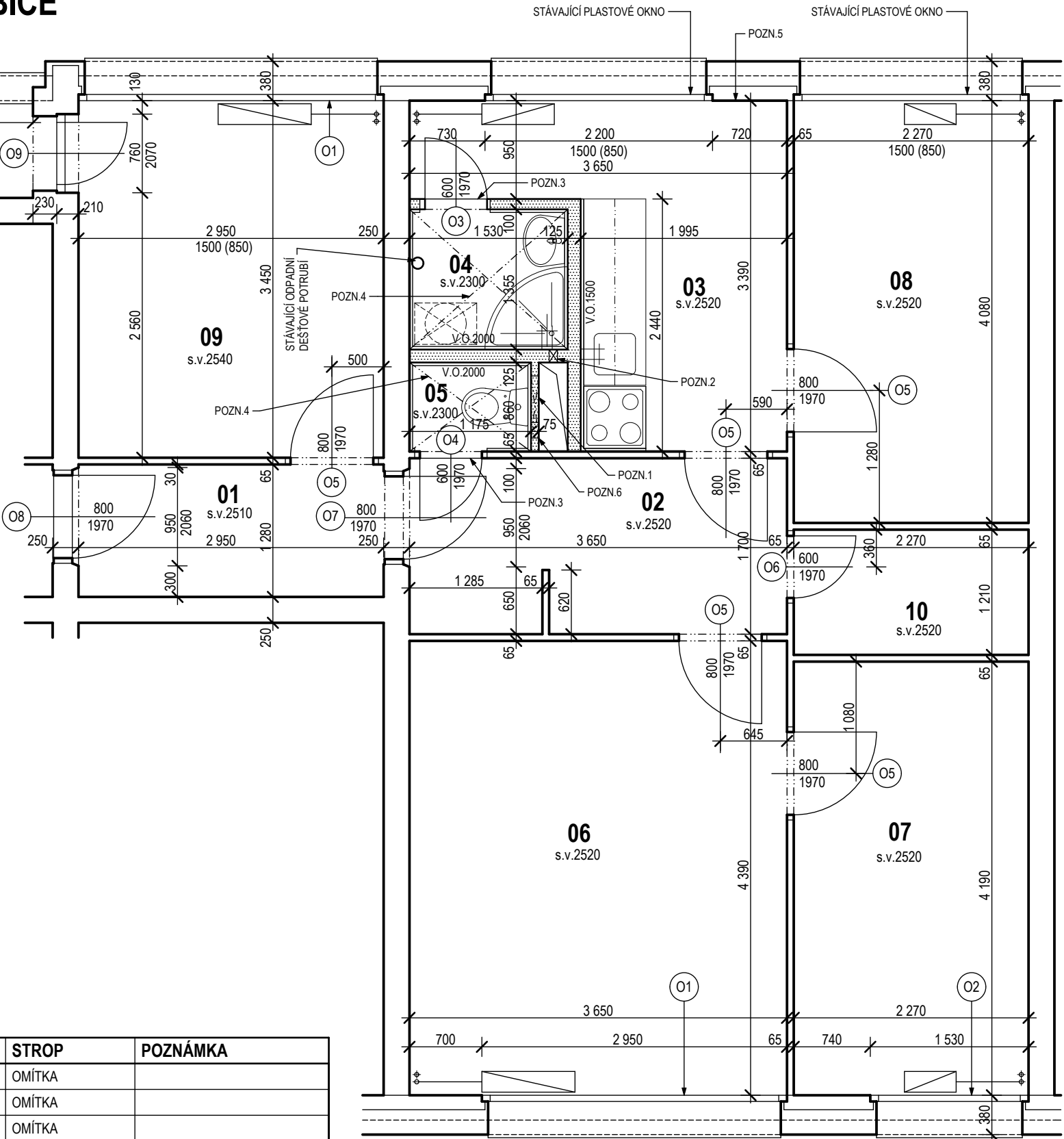
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROŠTU V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ

POZNÁMKA:

- V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
V.P. = VÝŠKA PŘÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN VČETNÉ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - OTOPNÁ TĚLESA VČETNÉ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZBAVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVĚHO SYSTÉMOVÉHO NÁTERU VHDNÉHO PRO OHŘÍVÁNÉ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
 - ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ SÁCHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - ROZVODY EL V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL - PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED REALIZACÍ KER. OBKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHANÉ OSTRÍKJÍCÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEZU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOULHLASĚNÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZAROVEN MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ A POD.
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LIŠTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILU, PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYŇSKÉ LINKY POUŽIT IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI KONSTRUKCÍ JE VLOŽENÁ IZOLACE Z MM V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKĚ
 - V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LOŽNÍ) BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	3,83	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	CHODBA	6,22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KUCHYŇ	8,34	PVC	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.1500	OMÍTKA	
04	KOUPELNA	2,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
05	WC	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
06	OBÝVACÍ POKOJ	16,02	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
07	LOŽNICE	9,51	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	LOŽNICE	9,26	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
09	LOŽNICE	10,22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
10	KOMORA	2,75	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
11	LODŽIE	2,89	STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	



LEGENDA:

- 01 SESTAVOAKEN OSAZENÁ V OBVODOVÉM PĚLŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 2950x1500 MM.
PROVEDENÍ: SESTAVOVÝ DVOUKŘÍDLOVÝ OKEN BEZ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPOČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDEJŠÍHO KŘÍDLA), ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZASTNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
Z INTERIÉRU INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍSTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY V RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PĚLŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 1500x1500 MM.
PROVEDENÍ: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPOČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDEJŠÍHO KŘÍDLA), ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZASTNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
Z INTERIÉRU INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍSTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY V RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ŽÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPŘUHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ŽÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA UŠTÍ ŽÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ŽÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE LEVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPŘUHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 05 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ - 2x DVEŘE LEVĚ, 3x DVEŘE PRÁVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPŘUHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 06 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ - 1x DVEŘE PRÁVĚ. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPŘUHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK **ZÁRUBEN** OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 07 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ŽÁRUBNĚ - CELKEM 1KS. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNÉ NEPŘUHLEDNĚ. KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ. **POVRCHOVÉ KOVÁNÍ:** KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ŽÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA UŠTÍ ŽÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- 08 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ŽÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ - PRAVĚ PODOBNĚ EI30DP3 - NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ!!!) - CELKEM 1KS. **DVEŘNÍ KŘÍDLO** DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNĚ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ. KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK S-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA; + ŠTÍTY PRO KLIKU-KOULI A ZÁMEK. **KŘÍDLO** BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPONDI ČÁSTI. **ZÁRUBEN** SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ŽÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA UŠTÍ ŽÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ŽÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPŘÍRŮZVUČNOSTI R_w=32 dB A SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA U₂₀ = 3.5W/m².K.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PŘÁH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPEM K PŘEDĚM PŘIPRAVENÉMU PODKLADU.
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 09 BALKÓNOVÉ DVEŘE OSAZENÉ V OBVODOVÉM PĚLŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ VÝROBKU BUDE VOLENO DLE NOVÝCH SESTAV, KTERÉ JIŽ V OBJEKTU BYLY INSTALOVÁNY V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 760x2070 MM.
PROVEDENÍ: JEDNOKŘÍDLOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE PLNĚ (NEBO PROSKLENĚ), KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. S INVESTOREM JE ROVNĚŽ PŘED VÝROBU NUTNÉ KONZULTOVAT ZPŮSOB PROVEDENÍ VÝPLNĚ (ZASKLENÍ NEBO PLNÁ SENDVIČOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ), PROJEKTANT, VZHLEDNĚ K UŽIVATELSKÉMU PROVEDENÍ LODŽÍ DOPORUČUJE VOLIT PLNOU SENDVIČOVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZABOULENOU HRANOU. **VÝPLŇ:** TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE (ALT. PO ROZHODNUTÍ INVESTORA IZOLAČNÍ DVOUSKLEM ČÍRÝM PĚNÝM, "TEPLY" RÁMEČEK).
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, POVRCH VÝPLNĚ, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY. **KOTVENÍ:** BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUŠTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVŘTÁNÍ RÁMU).
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU. Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVZASTNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
Z STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍSTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍSTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY V RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

- POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (DVIKA) V SÁDROKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PROVEDENÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLŮ VHDNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR A DLE POKYNU MONTERŮ ZT.
- POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/120 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.
- POZN.3 - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY.
- POZN.4 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA DVOLVRSTVĚM OC. POZINK. ROŠTU, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PROVEDEN VČETNĚ PAROZÁBRANY.
- POZN.5 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PĚLŠTI BUDE NA STRANĚ INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘETAŽENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU + SJEDNOCENÍ S OMÍTKAMI OKOLNÍCH PLOCH.
- POZN.6 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 100/170 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.

ČÁST DOKUMENTACE: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: MARTIN ILIČ	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ING. MILOŠ PAŘÍZEK MARTIN ILIČ	
HLAVNÍ PROJEKTANT: VEDOUcí PROJEKTANT: MÍSTO STAVBY: OBJEDNATEL PD	HMP2013-49-1000 ING. MILOŠ PAŘÍZEK MLADÝCH Č.P. 184, 530 09 PARDUBICE STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE ZASTOUPENÉ RFP, a.s.	
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.11, MLADÝCH Č.P. 184, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY: HMP2013-49-1000 DRUH PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE DATUM: 12/2013 MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		OZNAČENÍ VÝKRESU: 04