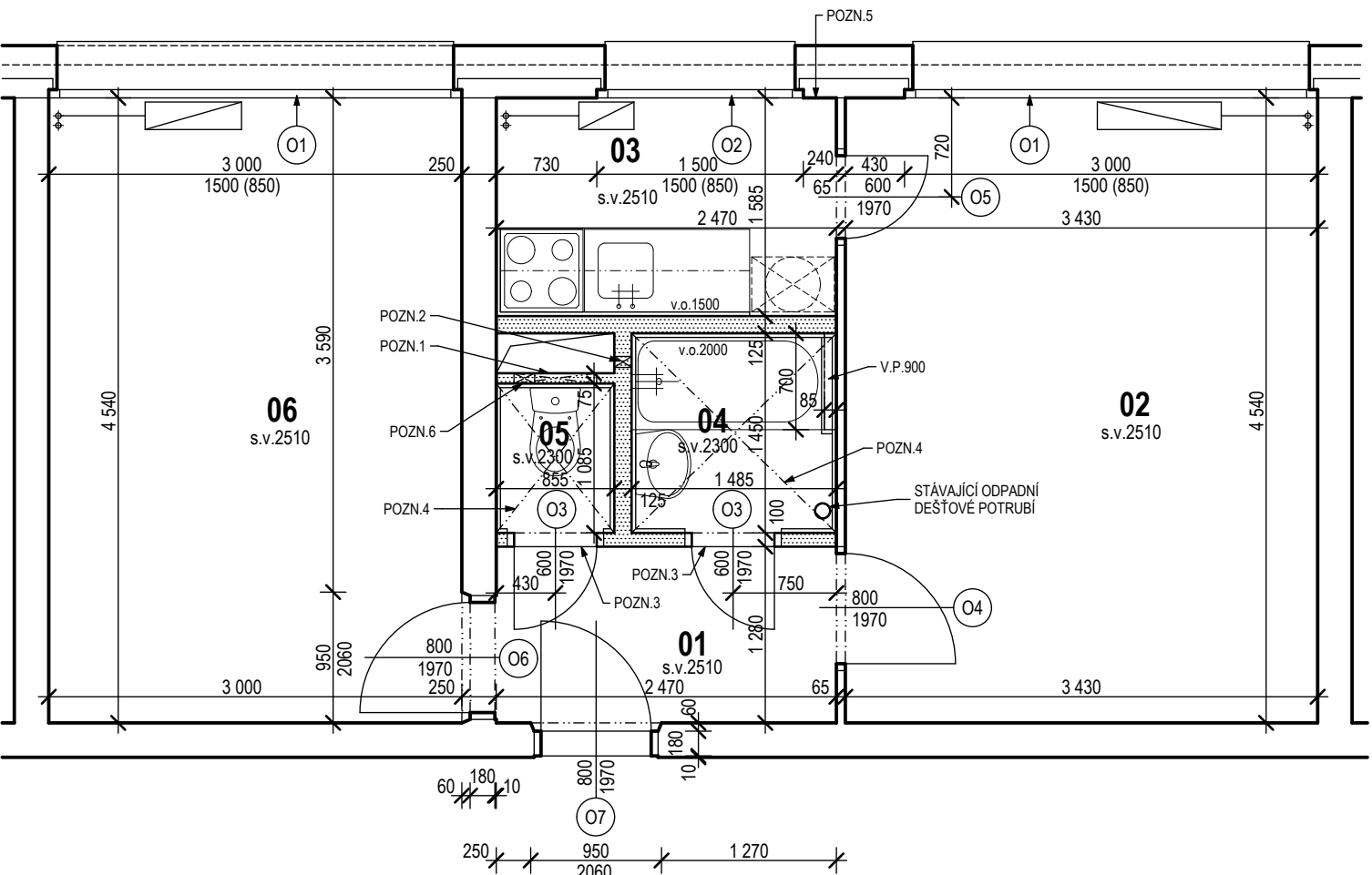


PŮDORYS BYTU Č. 6, MLADÝCH Č.P. 181, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROSTU V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ

POZNÁMKA:

V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
V.P. = VÝŠKA PŘÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PŘÍKRYTÍ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZBÁVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTERU VODNÉHO PRO OHŘÍVÁNÍ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU KONKRETNÍHO VÝROBCE
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) 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 OSTRÍKOVACÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚROU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEVU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASĚNÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN MUSÍ BYT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ DLE TECHNICKÝCH LIŠŤŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROSTY Z OC. POZINK. PROFILŮ, 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 TLOUŠŤCE
- V MÍSTNOSTECH (KROMĚ LOŽNICE) BUDE PŘÍKRYTÍ NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY V KOUPELNĚ BUDE OPATŘENA KERAMICKÝM OBKLADEM

LEGENDA:

- SESTAVA OKEN OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI 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 3000x1500 MM.
PROVEDENÍ: SESTAVOU DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN BEZ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČI, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPEČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA), ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m²K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘÍKRYTÍ ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLYNEM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PŘÍKRYTÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PŘÍKRYTÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ 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 NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VODNÝM PUR TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘÍKRYTÍ TAKOVÝM MÍSTĚ OPRAVA ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNIČÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘÍKRYTÍ ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠŤY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠŤY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI 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 SLOUPKU, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČI, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPEČKU (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA), ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m²K.
SOUČINITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘÍKRYTÍ ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEM SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTI VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MŮŽE BYT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOBLENOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLYNEM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PŘÍKRYTÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PŘÍKRYTÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ 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 NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO KLEMPÍRSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠŤA Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VODNÝM PUR TMЕLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘÍKRYTÍ TAKOVÝM MÍSTĚ OPRAVA ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNIČÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘÍKRYTÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘÍKRYTÍ ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠŤY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠŤY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVĚ, 1KS DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLÍKA + ŠTÍTY PRO KLÍKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PŘÍKRYTÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PŘÍKRYTÍ - PRAVDĚPODOBNĚ E30DP3 - NUTNO OVĚRIT PŘED REALIZACÍ!!!) - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNĚ V PROTIPOŽÁRNÍM PŘÍKRYTÍ.
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLÍKA; + ŠTÍTY PRO KLÍKY-KOULI A ZÁMEK.
KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍKRYTÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTI R_w=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_{0,20} = 3,5 W/m².K.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PRAH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDEM PŘÍPRAVENÉMU PODKLADU.
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

- POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPEKA (DVÍŘKA) V SÁDKOKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI, PŘÍKRYTÍ POD OBKLAD Z MATERIÁLŮ VODNÝCH PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NAVRŽENÝ ROZMĚR 600x600(950) - ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR A DLE POKYŇŮ MONTÉRŮ 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 LIŠŤA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY.
POZN.4 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉM OC. POZINK. ROSTU, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PŘÍKRYTÍ VČETNĚ PAROZÁBRANY.
POZN.5 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	3.22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	OBÝVACÍ POKOJ	15.57	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KUCHYŇ	3.91	PVC	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.1500	OMÍTKA	
04	KOUPELNA	2.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.1500	SDK PODHLED	
05	WC	0.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.1500	SDK PODHLED	
06	LOŽNICE	13.68	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	

- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVĚ, 1KS DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM A MOŽNOSTÍ POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLÍKA + ŠTÍTY PRO KLÍKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PŘÍKRYTÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLEDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKY INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLÍKA + ŠTÍTY PRO KLÍKY A ZÁMEK
ZÁRUBEN OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE PRÁVĚ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLEDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKY INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLÍKA + ŠTÍTY PRO KLÍKY A ZÁMEK
ZÁRUBEN OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENÁ, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSRAVENA) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNĚ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLEDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKY INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLÍKA-KLÍKA + ŠTÍTY PRO KLÍKY A ZÁMEK
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍKRYTÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚRIT 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 KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PŘÍKRYTÍ - PRAVDĚPODOBNĚ E30DP3 - NUTNO OVĚRIT PŘED REALIZACÍ!!!) - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNĚ V PROTIPOŽÁRNÍM PŘÍKRYTÍ.
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLÍKA; + ŠTÍTY PRO KLÍKY-KOULI A ZÁMEK.
KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.
ZÁRUBEN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PREFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍKRYTÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBEN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTI R_w=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_{0,20} = 3,5 W/m².K.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PRAH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDEM PŘÍPRAVENÉMU PODKLADU.
OC. POZINK. PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTER V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FÓLIE, TYP KLÍK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

ČÁST DOKUMENTACE:	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOŠ PAŘÍZEK		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILIČ		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILOŠ PAŘÍZEK		
MÍSTO STAVBY	MLADÝCH Č.P. 181, 530 09 PARDUBICE		
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MÍSTO PARDUBICE ZASTOUPENÉ RFP, a.s.		
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.6, MLADÝCH Č.P. 181, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2013-48-1000
		DRUH PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		DATUM	12/2013
		MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		OZNAČENÍ VÝKRESU	04