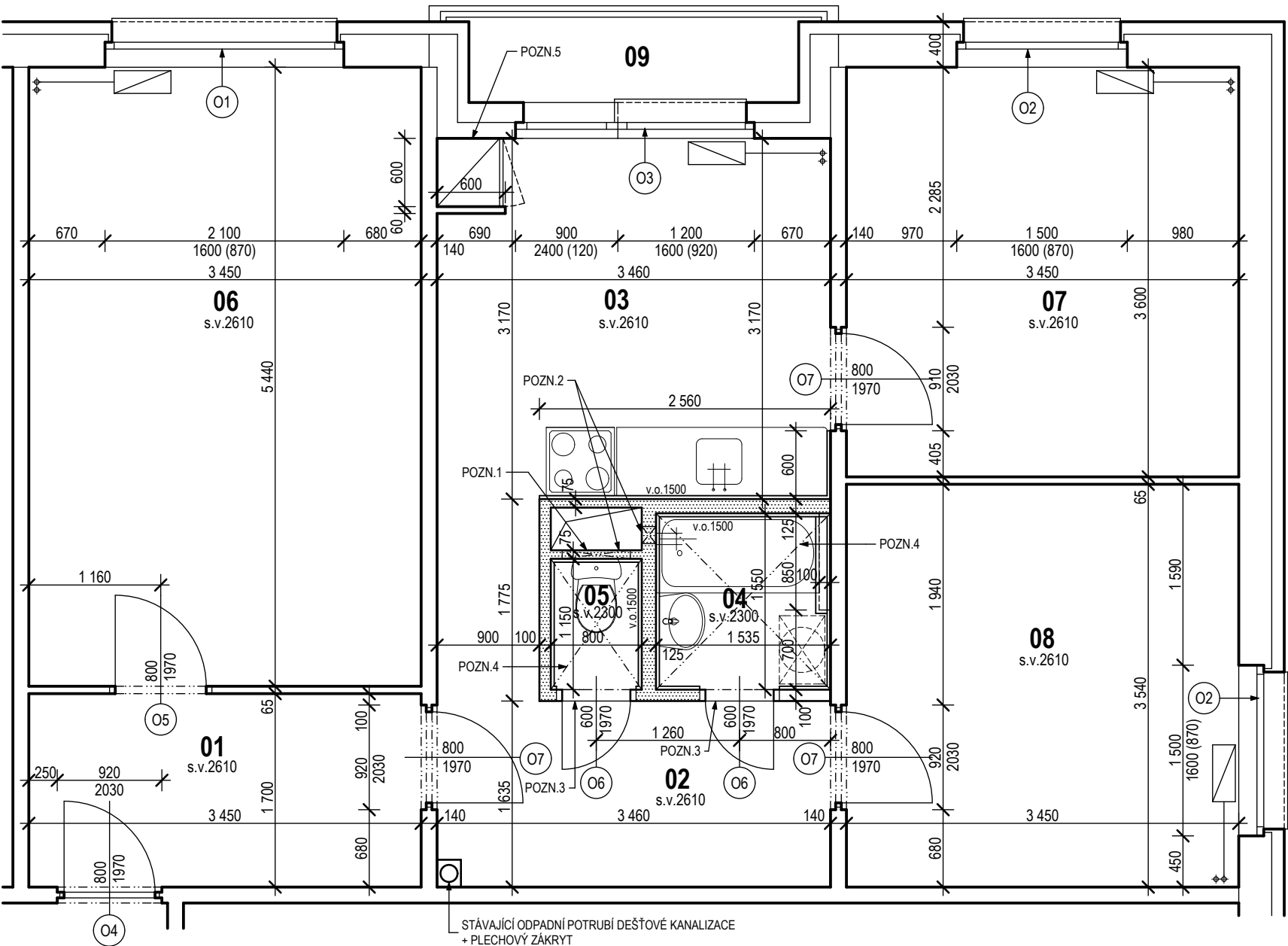


PŮDORYS BYTU Č. 28, JANA ZAJÍCE Č.P. 959, PARDUBICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	5,87	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	CHODBA	5,66	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KUCHYŇ	12,53	PVC	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V 1500	OMÍTKA	
04	KOUPELNA	2,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000	SDK PODHLED	
05	WC	0,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000	SDK PODHLED	
06	OBÝVACÍ POKOJ	18,77	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
07	LOŽNICE	12,42	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	LOŽNICE	12,21	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
09	LODŽIE	2,56	BETONOVÁ MAZANINA + NÁTER	OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA:

- 01 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 2100x1600 MM.
PROVEDENÍ: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO SE SVISLÝM SLOUPKEM VE 2/3 ŠÍŘE OKNA, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
SOUCÍNITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PROVEDEN 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 MUŽE BÝT 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 ZAOLBENOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLAVENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDAČÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PROVEDENO POMOCÍ 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 OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA 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 VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 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 1500x1600 MM.
PROVEDENÍ: OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZ DĚLENÍ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDLA JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
SOUCÍNITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PROVEDEN 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 MUŽE BÝT 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 ZAOLBENOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLAVENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDAČÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PROVEDENO POMOCÍ 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 OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA 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 VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 03 SESTAVA OKNA A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ VÝROBKU BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍ SESTAVY A DLE NOVÝCH SESTAV, KTERÉ JIŽ V OBJEKTU BYLY INSTALOVÁNY V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 1200x1600 + 900x2400 MM.
PROVEDENÍ: SESTAVA BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ A JEDNOKŘÍDLOVÉHO OKNA. OKNO BEZ DĚLENÍ, DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO VODOROVNÝM PEVNÝM DĚLÍČÍM PRVKEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE PARAPETU OKNA, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m2K.
SOUCÍNITEL VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PROVEDEN 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 MUŽE BÝT 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.
RÁM BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PEVNÝM DĚLÍČÍM PROFILEM UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE PARAPETU SOUSEDNÍHO OKNA.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLBENOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM PLAVENÝM, "TEPLÝ" RÁMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDAČÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PROVEDENO POMOCÍ 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 OSAZENA DO KLEMPÍRSKÉHO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA 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 VHDNÝM PUR TMĚLEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA A ZACÍŠTĚNÍ OMÍTKY NA KZS - OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PROVEDENO ZEDNICKÉ ZACÍŠTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ - PRAVDĚPODOBNĚ EI30DP3 - NUTNO OVĚRIT PŘED REALIZACÍ!!!) - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNĚ OTOČNÉ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ.
KOVÁNÍ: 3x BEZPEČNOSTNÍ ZÁVĚS, ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KOULE - KLIKA; + ŠTÍTY PRO KLIKU-KOULI A ZÁMEK.
KŘÍDLO BUDE VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM A OKOPOVÝM PLECHEM VE SPODNÍ ČÁSTI.
ZÁRUBĚN 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. ZÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIKFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ CCA 140 MM - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
NA VÝROBEK JAKO CELEK (DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ) SE VZTAHUJE POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTI Rw=32 dB A SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA U_{0,20} = 3,5W/m².K.
SOUČÁSTI VÝROBKU BUDE DŘEVĚNÝ PRAH Z LISTNATÉHO ŘEZIVA (DUB, BUK) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AKRYLÁTOVÝM LAKEM, KOTVENÝ LEPENÍM K PŘEDEM 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.
- 05 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE PRÁVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLEDNĚ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK.
ZÁRUBĚN OČIŠTĚNA, ZBRŮŠENA, 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 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVÉ, 1KS DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ.
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.
ZÁRUBĚN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PROVEDENÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU. ZÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIKFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA USTÍ 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 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 LEVÉ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - CELKEM 3KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FÓLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLEDNĚ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK.
ZÁRUBĚN 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. ZÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIKFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ CCA 140 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 KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTERU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VZORNIKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

POZNÁMKA:

- V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
V.P. = VÝŠKA PRÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZBAVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTERU VHDNÉHO PRO OHŘÍVANÉ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKOVNÍKU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- ROZVODY YT BÝT (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 OSTRÍKUJÍCÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEZU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOULHLASĚNÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA ZÁROVEN MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILŮ.
PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYŇSKÉ LINKY POUŽÍT IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI KONSTRUKCÍ JE VLOŽENÁ IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠČCE
- V MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA
MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PRÍČKY V KOUPELNĚ BUDE OPATŘENAKERAMICKÝM OBKLADEM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	TRENTO s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MILOŠ PAŘÍZEK	
MÍSTO STAVBY	JANA ZAJÍCE Č.P. 959, 530 09 PARDUBICE	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MÍSTO PARDUBICE ZASTOUPENÉ RFP, a.s.	

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.28, JANA ZAJÍCE Č.P. 959, PARDUBICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	T2013-10-1000
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		DRUH PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		DATUM	12/2013
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		OZNAČENÍ VÝKRESU	04