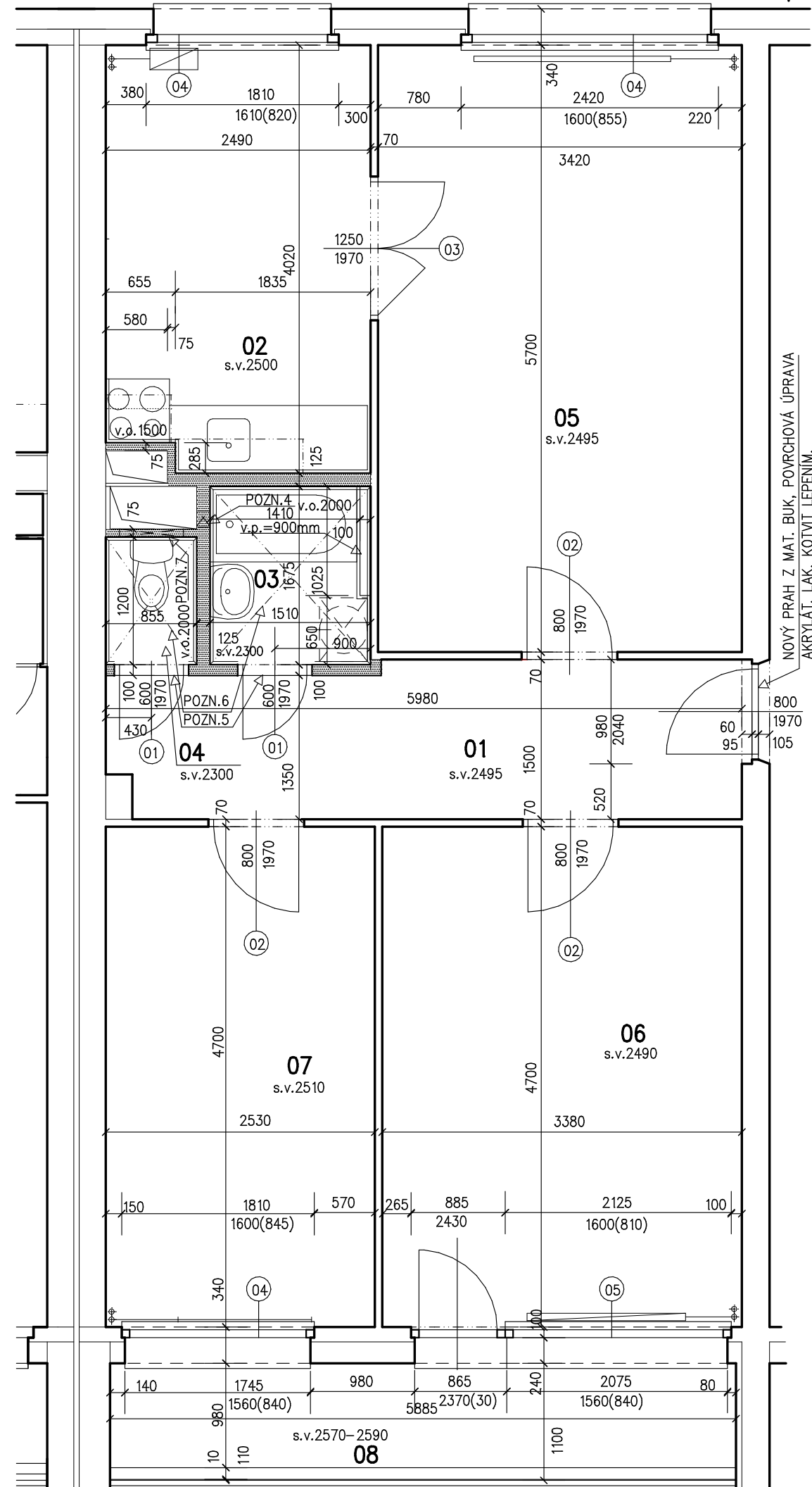


PŮDORYS BYTU č.11 – BROŽÍKOVA č.p.431, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POUŽITÍM UPRAVENÝM FOLII 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3REKTIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNĚ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLII DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVEŘE BEZ PRAHU VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 02 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 2ks + L 1ks, – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POUŽITÍM UPRAVENÝM FOLII 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/1970 – P 1ks – OTOČNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ POUŽITÍM UPRAVENÝM FOLII, OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ+KOVÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE–ZÁSTRČE PÁKOVÉ DVEŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 04 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1810/1610mm–2ks, 2420/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – PLASTOVÁ KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLACHOVÁNÍ. V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ POUŽITÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$ OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NOVÉ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU, OPATŘENÁ VÍCEVRSTVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU V ODSTÍNU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- 05 – SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKONOVÉ DVEŘE SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM 885/2435+2125/1600mm – 1ks. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM POUŽITÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ POUŽITÍM A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). BALKONOVÉ DVEŘE – KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ PRÁVĚ, KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ POUŽITÍ. RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ POUŽITÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. SESTAVA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.
- 06 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1810/1610mm–2ks, 2420/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – PLASTOVÁ KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLACHOVÁNÍ. V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 07 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1810/1610mm–2ks, 2420/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – PLASTOVÁ KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLACHOVÁNÍ. V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 08 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1810/1610mm–2ks, 2420/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – PLASTOVÁ KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLACHOVÁNÍ. V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA

KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ. KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ – ZE VNITŘNÍ OVLÁDÁNÍ BÍLOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNÉ PLASTOVÉ MADLO. DVEŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ. SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VÍDELNÁ ŠÍŘKA RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm. NOVÉ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNA POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMĚLENÍ SPÁRY. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU TL 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHDNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM POUŽITÍ KZS. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ OSAZEN DO TMELU L LIŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DRAŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENÁ K PODLAZE ZA POUŽITÍ VHDNÉHO TMELU. ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ CELOPLOŠNĚ PŘILEPENA SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ L LIŠTA.

POZNÁMKA:

- v.o. = výška oblaku od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZÁŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
- 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 – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEZU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM POUŽITÍ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASĚNÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM POUŽITÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOJEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PROVEDENY NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA – VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN. 4 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÝM ROŠTŮ, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (DVIŘKA) POD OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYNŮ MONTÉRŮ ZT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.8	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	10.0	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	nové osazené upravená kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.5	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.1	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	19.6	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	16.0	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.0	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.8	stávající betonová mazařina	omítka+sokl v=60mm –stávající řešení	omítka–stav. řešení	konstrukce lodžie nejsou předmětem P.D.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM POUŽITÍ VÝROBCE

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek	
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková	



HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Brožíkova 431, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	HMP2013– 34– 1000
Pasportizace a stavební opravy bytu č.11 – Brožíkova č.p. 431, Pardubice		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	11/2013
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04