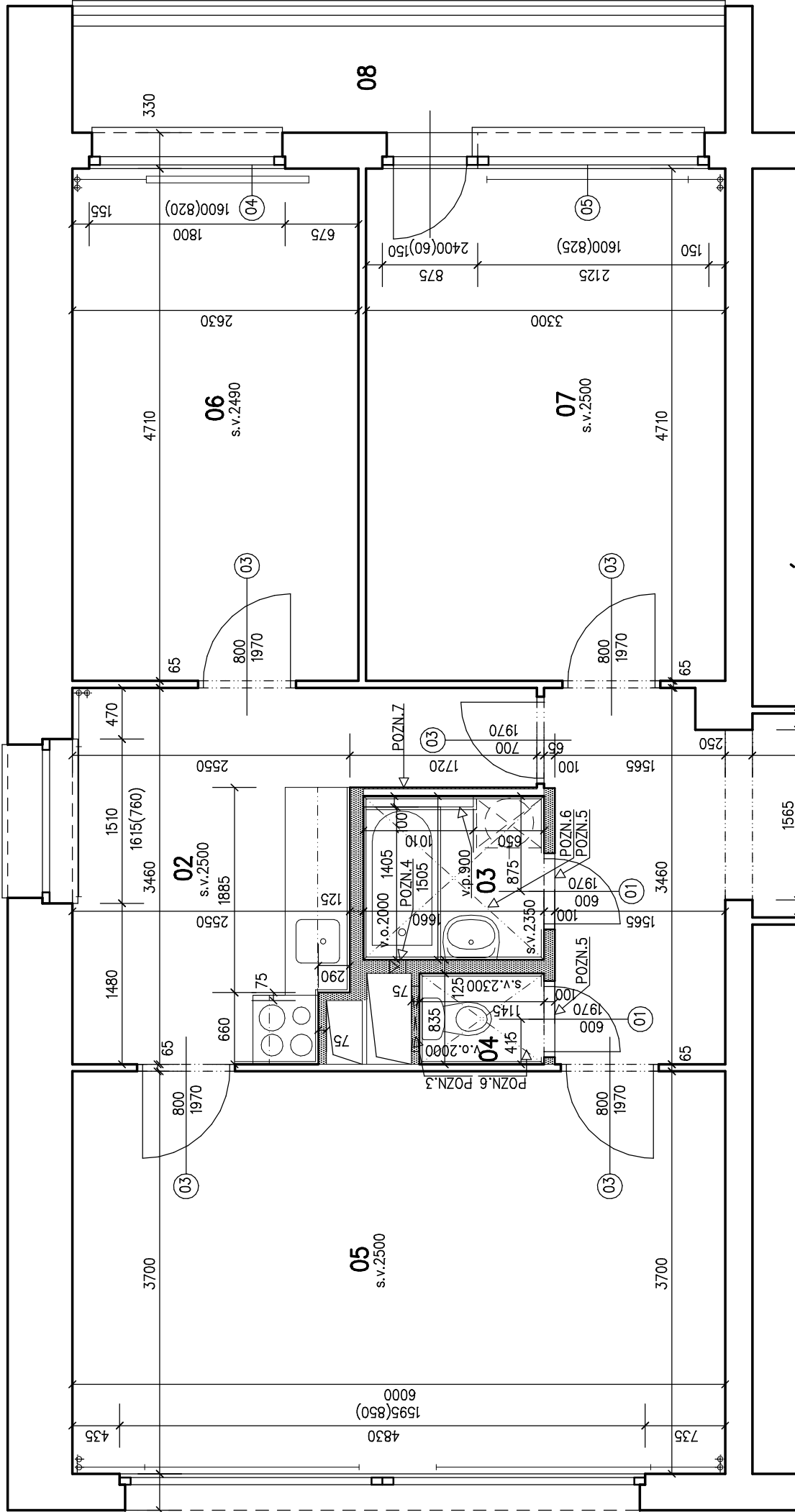


PŮDORYS BYTU č.33 – BROŽÍKOVA č.p.430, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška prýčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VĚTNĚ OBKLADOVÝCH LÍST, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
- ZARÝZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZÁŘEŽÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPIA TELES BUDOU ZBĚRAVA NEČISTOT A NOVĚ PŘETĚPENA VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM, VĚTNĚ ROZVODY ŽIT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAKŮ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VMĚNĚNY
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNY VĚTNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚROU (V MÍSTĚ VANY, UMÝVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMIKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTÁNTA, ZÁROVEN BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLKŮ S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYNSKÉ LINKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE PODLEHU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PROVEDENY NOVĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA VIZ. LEGENDA MATERIÁLŮ
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PRÍČKY BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

- POZN. 3 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (dvířka) POD OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVRHNA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYŇŮ MONTERŮ ŽIT
- POZN. 4 – NOVÁ KŘÍDLA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODLEHU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROSTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 7 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL:12.5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM

LEGENDA:

- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 600/1970 VĚTNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KRETIKOVATELNĚ ZÁVĚSYMATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL:1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTER V ODSÍNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠNINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLE V DEZENU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘE BEZ PRAHU
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠITÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PAČKU A UKAZATEL
- KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
- KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PAČKOU A UKAZATELEM
- NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE VĚTNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLO HLADÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970 mm, ZÁRUBEN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (VĚTNĚ KOTĚVNÍCH PRVKŮ ZÁRUBNĚ), BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KRETIKOVATELNĚ ZÁVĚSYMATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL:1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTER V ODSÍNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=cca 100mm – OVRĚT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA–KOULE + ŠITÝ S OTVOREM PRO VLOŽKU
- KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
- KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ – S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLE V DEZENU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVĚŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)
- DVĚŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVĚŘNÍM KUKÁTKEM, OŠLEM OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO BYTU.
- KOVÁNÍ – ZÁMEK S–11 BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ
- DVĚŘE OSAZENY VĚTNĚ NOVOU PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM.
- POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub>=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U<sub>gab</sub>=3,5W/m²K
- DVĚŘE V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VĚTNĚ ZÁRUBNĚ
- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLO 700/1970 – L 1ks + 800/1970 – L 3ks + P 1ks, – OTOČNÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ
- S POVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSÍNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠITÝ MEZIPOKOJOVÉ
- KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
- KOVÁNÍ ZÁMEK DOZDÍK INTERIÉROVÝ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FOLE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMBOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1800/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVĚSLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KLIKA VĚTNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ, VE VÝŠCE MAX. 15 m NAD PODLAHOU
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN
- VĚTNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL:30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

POZNÁMKA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ
- ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ,
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U<sub>w</sub> = 1,2 W/m².K
- OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA
- KOVYEN BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU.
- ORIENTACI OTVÍRÁNÍ JEDNOVLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ A POROVNÁNÍ NAVAZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.
- NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OMTIKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMTIKOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSÍNU DLE STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMЕLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMTIKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍČ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM
- NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.
- POŽADAVEK NA VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ R<sub>w</sub>≥32 dB

05

- SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKONOVÉ DVĚŘE SESTAVY JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMBOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM 900/2460+2125/1600mm – 1ks.

- OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVĚSLÝM PĚVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY
- V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ.
- 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 PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN
- VĚTNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL:30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- BALKONOVÉ DVĚŘE – KŘÍDLO DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ LEVĚ,
- KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PRÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ.
- RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL:30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČIŘE PLENĚNÉ + "TEPLÝ RÁMĚČEK"
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ
- SESTAVA V PROVEDENÍ S AUTOMATIKOU MIKROVENTILACI BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.
- ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.
- KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KLIKA VĚTNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ – VE VÝŠCE MAX.15m NAD PODLAHOU.
- KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVĚŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVĚŘÍ – ZEVNITŘ OVLÁDÁNÍ BÍLOU KLIKOU VĚTNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNĚ PLASTOVÉ MADLO.
- DVĚŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZAPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVĚŘÍ ZVENČÍ.

- SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍHO PROFILU A VÝPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU.
- KOVYEN BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU.
- O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ A POROVNÁNÍ NAVAZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.
- NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OMTIKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMTIKOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSÍNU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMЕLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PROVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAJIŠTĚNÍ OMTIKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍČ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM
- NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KZS.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘÍ OSAZENÁ DO TMELU L LÍŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DŘÁŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENÁ K PODLAZE ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘÍ CELOPLOŠNĚ PŘILEPENA SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ L LÍŠTA,POŽADAVEK NA VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ R<sub>w</sub>≥32 db

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	17.3	PVC	omítka+SDK → v místě sociálního zařízení	omítka	v kuchyni zpětně namontován stávající sporák – viz. technická zpráva
02	Kuchyň	10.3	PVC	omítka + SDK + ker. obklad → v místě kuchyňské linky	omítka	
03	Koupelna	2.5	ker. dlažba	SDK+ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.1	ker. dlažba	SDK+ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	22.2	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	12.4	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	15.6	PVC	omítka	omítka	
08	Ložžie	7.3	stávající beton, mazanina	omítka + sokl v=60mm – stávající řešení	omítka – stávající řešení	konstrukce lodžie nejsou předáným P.D.

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL	ING. MARCELA FEJKOVÁ	



HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 571, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046	
	PERŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	číslo zakázky HM2015–06–339
	PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.33, BROŽÍKOVA č.p. 430, PARDUBICE	stupeň PD DPS
		datum 05/2015
		mřítko 1 : 50
	VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV	označení přílohy 04