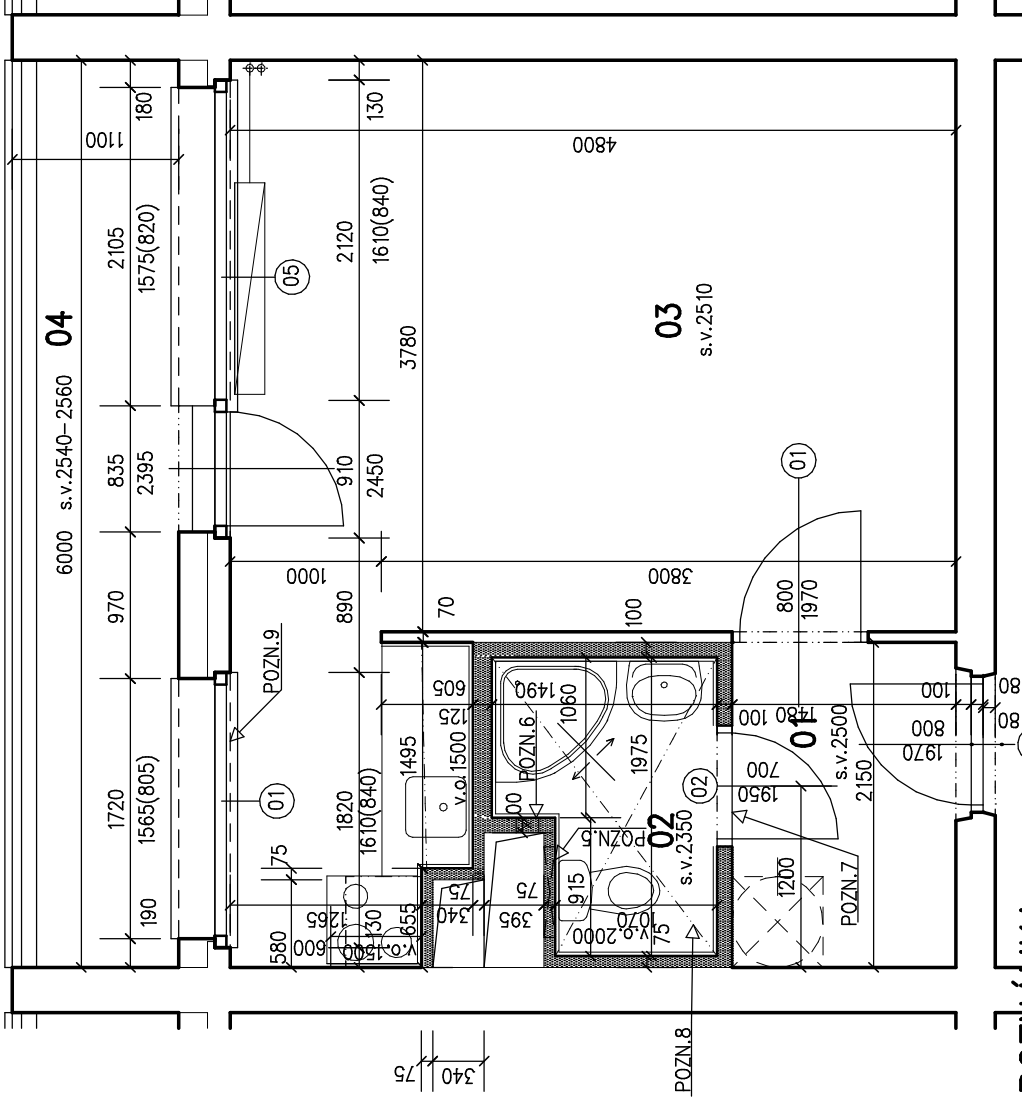


# PŮDORYS BYTU č.53 – BROŽÍKOVA č.p.430, PARDUBICE

M: 1:50



## POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OKLAD, PŘEVODNÉ VĚTŠÍ OKLADOVÝCH LÍST, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PŘEVODNÉ FLEXY
- ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZÁŘÍŽENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÉ TĚLESO BUDE ZBÁVENO NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENO VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM, VĚTŠNÉ ROZVODY ZIT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ SÁCHTĚ) BUDOU VMĚNĚNY
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNY VĚTŠNÉ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU, UMYVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMIKOU DLAŽBU BUDE PŘEVODENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEN BUDOU PŘED VÝROBŮ DOKREMNĚN SCITEČNĚ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEVODENY V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 02 KOUPELNA + WC A V MÍSTĚ KUCHYNSKÉ LINKY BUDOU POUŽITÝ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA ISOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN. 5 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (OVĚRKA) POD OKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY
- MĚŘICÍ ARMATUR V INSTALAČNÍ SÁCHTĚ A DLE POKYŤNŮ MONITĚRŮ ZIT
- POZN. 6 – NOVÁ MRÍŽKA 150/350mm OSAZENA NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT A ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 7 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 8 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLADU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVĚM ROŠTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 9 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDŮCH PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNE V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRÉNU EPS + PŘETAŽENÍ VRSTVOU ARMOVACHO TMĚLU S VYTÍŽNOU SITOVNOU + FINÁLNÍ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA – SLEDNOCENÍ S OMÍTKOU NA OKOLNÍ PLOŠE)

## LEGENDA:

- (01) – NOVĚ VNITRNÍ DVĚRNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POUVRCHEM ÚPRAVENÝM FOJLÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSŤINU DLE VÝBĚRU ÚŽIVATELE
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (KOVOVÉ NEREZOVÉ)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – FOJLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- (02) – NOVĚ VNITRNÍ DVĚŘĚ 700/1970 VĚTŠNÉ ZÁRUBNĚ – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POUVRCHEM ÚPRAVENÝM FOJLÍ 700/1970mm, ZÁRUBEN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚŠNĚNÍ Z PVC, 3AKRETIKOVATELNĚ ZÁVĚSY,MATERIÁL. POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1,5mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTER V ODSŤINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍRKA ÚŠTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJLÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA FOJLIE V DEZENŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘĚ BEZ PRAHU
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (KOVOVÉ NEREZOVÉ)
- NOVĚ VNITRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVĚŘĚ VĚTŠNÉ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POUVRCHEM ÚPRAVENÝM FOJLÍ 800/1970 mm, ZÁRUBEN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚŠNĚNÍ Z PVC, 3AKRETIKOVATELNĚ ZÁVĚSY,MATERIÁL. POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1,5mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTER V ODSŤINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍRKA ÚŠTÍ ZÁRUBNĚ=100mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ – S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJLÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA FOJLIE V DEZENŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚRNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVĚRNÍM KŘIDLEM (EI 30 DP3)
- DVĚRNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVĚRNÍM KUKÁTKEM, ČÍSLEM OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO BYTU.
- KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPĚČNOSTNÍ
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPĚČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU – KOVOVÉ NEREZOVÉ DVĚŘĚ OSAZENY VĚTŠNÉ NOVOU PRAHU Z MAT. BUK, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM.
- POŽÁDAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU DĚVĚŘE V PROTIPOŽÁRNÍM PŘEVODNÉ JAKO CELEK VĚTŠNÉ ZÁRUBNĚ.
- (04) – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚŠNĚNÍM – 1820/160mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ VÍSLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO DOWNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ, OKNEM BUDE POUVODĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽÁDAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KLIKA VĚTŠNÉ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ–VE VÝŠCE MAX.15mm. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ + OSAZENÍ VNITRNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU.
- ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PŘEVODĚNO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ VÝROBCE OKEN VĚTŠNÉ PŘEVODNÉ A OSAZENÍ VNITRNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- ZASKLENÍ ISOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÉ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- OKNA V PŘEVODNÉ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVODĚNO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1.2 W/m².k
- OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.
- KOTVENÍ OKNA BUDE POUVODĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNĚ PŘED VÝROBŮ STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITRNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- O PŘESNĚM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO ÁŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A ZAGČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍKY PÁSKY NA STYKU ISOLANTU KZS S RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ KZS.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘĚ OSAZENA DO TMĚLU LÍŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ VODNĚHO TMĚLU.
- STÁVAJÍCÍ SKLADOBY LODŽE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DRAŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENA K PODLAZE ZA POUŽITÍ VODNĚHO TMĚLU.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMĚLENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEVODĚNA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAGČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍKY PÁSKY NA STYKU ISOLANTU KZS S RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ KZS.
- POŽÁDAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	3.4	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Koupelna + WC	2.7	ker. dlažba	SDK+ker. obklad –v místě kuchyňské linky	SDK podhled	v kuchyňským koutě nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Obývací pokoj + kk	21.5	PVC	omítka+skl v=100–130mm – ker. obklad – stávající řešení	omítka–stav. řešení	
04	Lodžie	6.9	mazalína			

- SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽI OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKÓNOVÉ DVĚŘĚ SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚŠNĚNÍM 910/2450+2120/1610mm – 1ks.
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU Uw = 1.2 W/m².k
- OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ VÍSLÝM PĚVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY
- V POLOZE VIZ. STAVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLO 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 PŘEVODĚNO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ VÝROBCE OKEN VĚTŠNÉ PŘEVODNÉ A OSAZENÍ VNITRNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.
- V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- BALKÓNOVÉ DEVEŘĚ – KŘÍDLO DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ.
- KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPORNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PŘEVODNÉ.
- RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- ZASKLENÍ ISOLAČNÍM DVOUSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POUVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMŮ A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÉ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ.
- SESTAVA V PŘEVODNÉ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVODĚNO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.
- KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KLIKA VĚTŠNÉ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ – VE VÝŠCE MAX.15mm NAD PODLAHOU.
- ANIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PĚVNĚ PLASTOVÉ MADLO – VE VÝŠCE MAX.15m NAD PODLAHOU.
- DVĚŘĚ BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVĚŘÍ ZVENČÍ.
- SESTAVA BUDE OSAZENA V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY.
- KOTVENÍ BUDE POUVODĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU. O PŘESNĚM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO ÁŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A POUVĚŘENÍ NAVAZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽÁDOVÁNA MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.
- NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAGČISTĚNA POMOCÍ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍŠTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÍŠTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMELENÍM SPÁRY.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMĚLENA VHODNÝM PUR NEBO SILIKONOVÝM TMĚLEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PŘEVODĚNA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A ZAGČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍKY PÁSKY NA STYKU ISOLANTU KZS S RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ KZS.
- ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘĚ OSAZENA DO TMĚLU LÍŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ VODNĚHO TMĚLU.
- STÁVAJÍCÍ SKLADOBY LODŽE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DRAŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENA K PODLAZE ZA POUŽITÍ VODNĚHO TMĚLU.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMĚLU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA Z POZINK. PLECHU TL. 0.7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- POŽÁDAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÉ VÝROBCE

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

AM PROJEKT S.R.O.

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046
	PERŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE
	číslo zakázky HM2015–06–340
	stupeň PD DPS
	datum 05/2015
	měřtko 1 : 50
	označení přílohy 04

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.53, BROŽÍKOVA č.p. 430, PARDUBICE

VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV