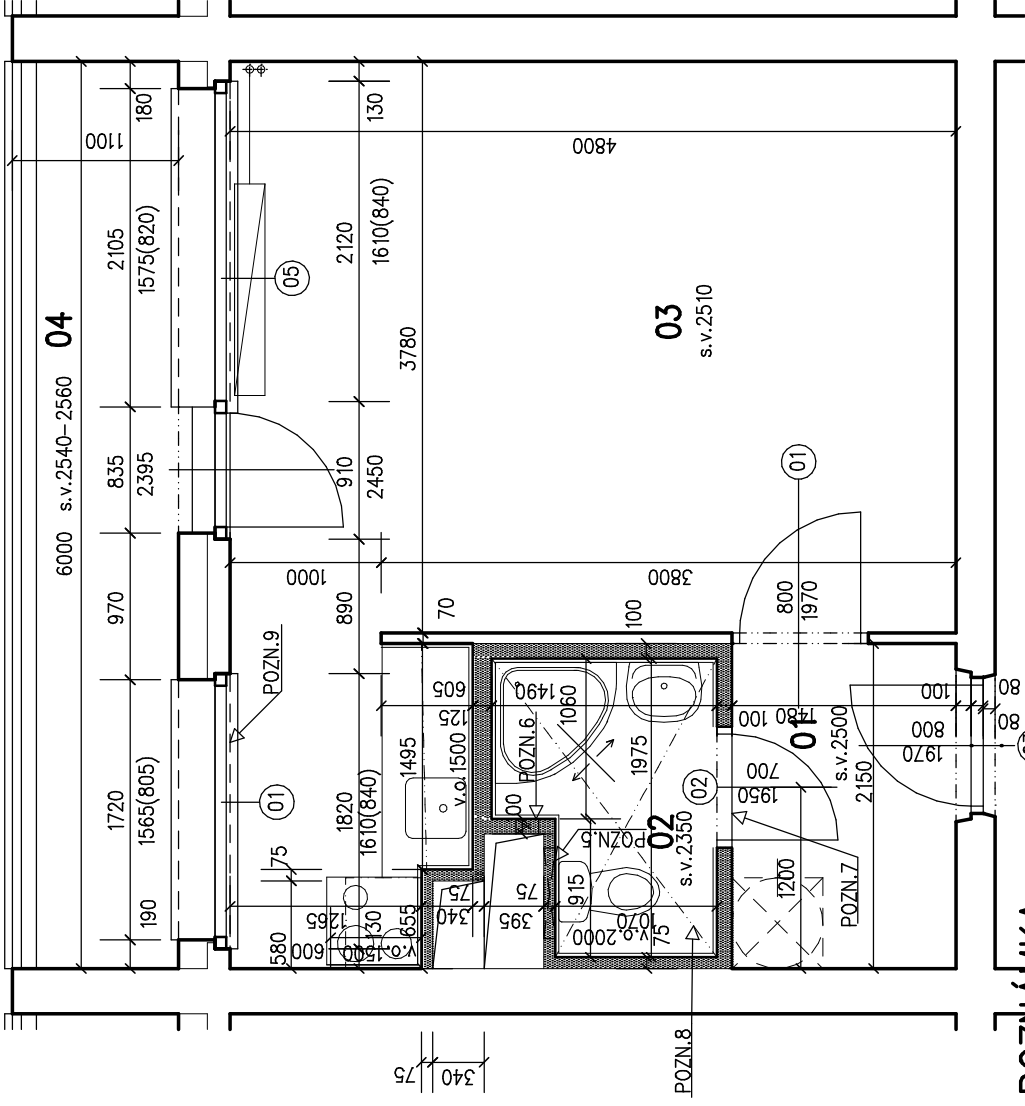


PŮDORYS BYTU č.23 – BROŽÍKOVA č.p.430, PARDUBICE

M: 1:50



POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LŮST, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
- ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNĚ TĚLESO BUDE ZBAVENO NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENO VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODU A STOUPAČEK – ODSTIN 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, ZÁSUVEK A SVÍTEL
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLACÍ STĚROUK (V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU, UMÝVADLA, DŘEZU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLACNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZAŘOVEN BUDOU PŘED VÝROBOU DOKMĚNY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLEK S DVOUVRSTVÍM OPLÁSTĚNÍM – ZE STRANY M.č. 02 KOUPELNA + WC A V MÍSTĚ KUCHYNSKÉ LÍNKY BUDOU POJIZTY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZABRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH ROŠTŮ, Z DESEK PRO POJITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZABRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PROVEDENY NOVĚ NÁSPALNÉ VRTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
- VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN. 5 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (DVÍŘKA) POD OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY
- POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLAPKA (DVÍŘKA) 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 POKYŇŮ MONTEŘŮ ZT
- POZN. 6 – NOVÁ MRÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT I 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 PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROŠTŮ, Z DESEK PRO POJITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZABRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 9 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPÍZNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PÁSKU BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS + PŘETŘENÍ VRSTVOU ARMOVACHO TMELU S VYTZTUŽNOU SÍTOVINOU + FINÁLNÍ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA – SLEDNOCENÍ S OMIČKOU NA OKOLNÍ PLOŠE)

LEGENDA:

- 01) – NOVĚ VNITŘNÍ DVĚRNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POUVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZPOKOJOVÉ (KOVOVÉ NEREZOVÉ) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02) – NOVĚ VNITŘNÍ DVĚŘE 700/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POUVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 700/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZÁVĚSY,MATERIÁL. POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, SÍRKA UŠTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘĚ BEZ PRAHU VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (KOVOVÉ NEREZOVÉ) KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 03) – NOVĚ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POUVRCHEM UPRAVENÝM FOJÍ 800/1970 mm, ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (VČETNĚ KOTVĚNÍCH PRVKŮ ZÁRUBNĚ), BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZÁVĚSY,MATERIÁL. POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, SÍRKA UŠTÍ ZÁRUBNĚ=100mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBE KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ - S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU FOJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚRNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVĚRNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP-3) DVĚRNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVĚRNÍM KUKATKEM, ČÍSLEM OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO BYTU. KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU – KOVOVÉ NEREZOVÉ DVĚŘE OSAZENY VČETNĚ NOVOU PRAHU Z MAT. BUK, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM. POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_g=0,35W/m²K
- 04) – DVĚŘĚ V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ. – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PĚŠTĚNÍM – 1820/1610mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PROFÍLEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNTŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČI, SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNTŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČI, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBYDOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ–VE VÝŠCE MAX.1,5m. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ. – OKNO DOWNTŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI. BALKONOVÉ DEVERĚ – KŘÍDLO DOWNTŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI. KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ. RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PĚTINM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ)
- OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ. – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (KOVOVÉ NEREZOVÉ) KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	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	SDK podhled	
03	Obývací pokoj + kk	21.5	PVC	omítka + SDK + ker. obklad – v místě kuchyňské linky	omítka	v kuchyňským koutě nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
04	Lodžie	6.9	stávající betonová mazařina	omítka+sokl v=100–130mm – ker. obklad –stávající řešení	omítka+stav. řešení	

- SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PĚŠTĚNÍ – OKNO + BALKONOVÉ DVĚŘE
- SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM 910/2450+2120/1610mm – 1ks.
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1.2 W/m²K
- OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PĚVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY
- V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNTŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČI, OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOLENÍ OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU). ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE OKEN VČETNĚ PROVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL.30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).
- BALKONOVÉ DEVERĚ – KŘÍDLO DOWNTŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČI. KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ.
- RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PĚTINM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ), ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.
- KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBYDOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ – VE VÝŠCE MAX.1,5m NAD PODLAHOU.
- ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.
- VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVĚŘÍ – CELOOBYDOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PĚVNĚ PLASTOVÉ MADLO – VE VÝŠCE MAX.1,5m NAD PODLAHOU.
- DVĚŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVĚŘÍ ZVĚNČÍ.
- 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 NÁVZÁMNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 50mm.
- NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA POMOCÍ OMIČKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMIČKOVÉ LÍSTY U RÁMU VÝPLNĚ A DOTMĚLENÍM 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 ODSTINU 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 ZAČÍSTĚNÍ OMIČKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCÍ 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 DRAŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPENA K PODLAZE ZA POUŽITÍ VHODNÉHO TMELU.
- ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘÍ CELOPLOŠNĚ PŘILEPENA SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ L LÍŠTA.
- POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw≥32 dB

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

AMPROJEKT 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– 338
	stupeň PD
	DPS
	datum
	05/2015
	měřítko
	1 : 50
	označení přílohy
	04

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.23,
BROŽÍKOVA č.p. 430, PARDUBICE

VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV