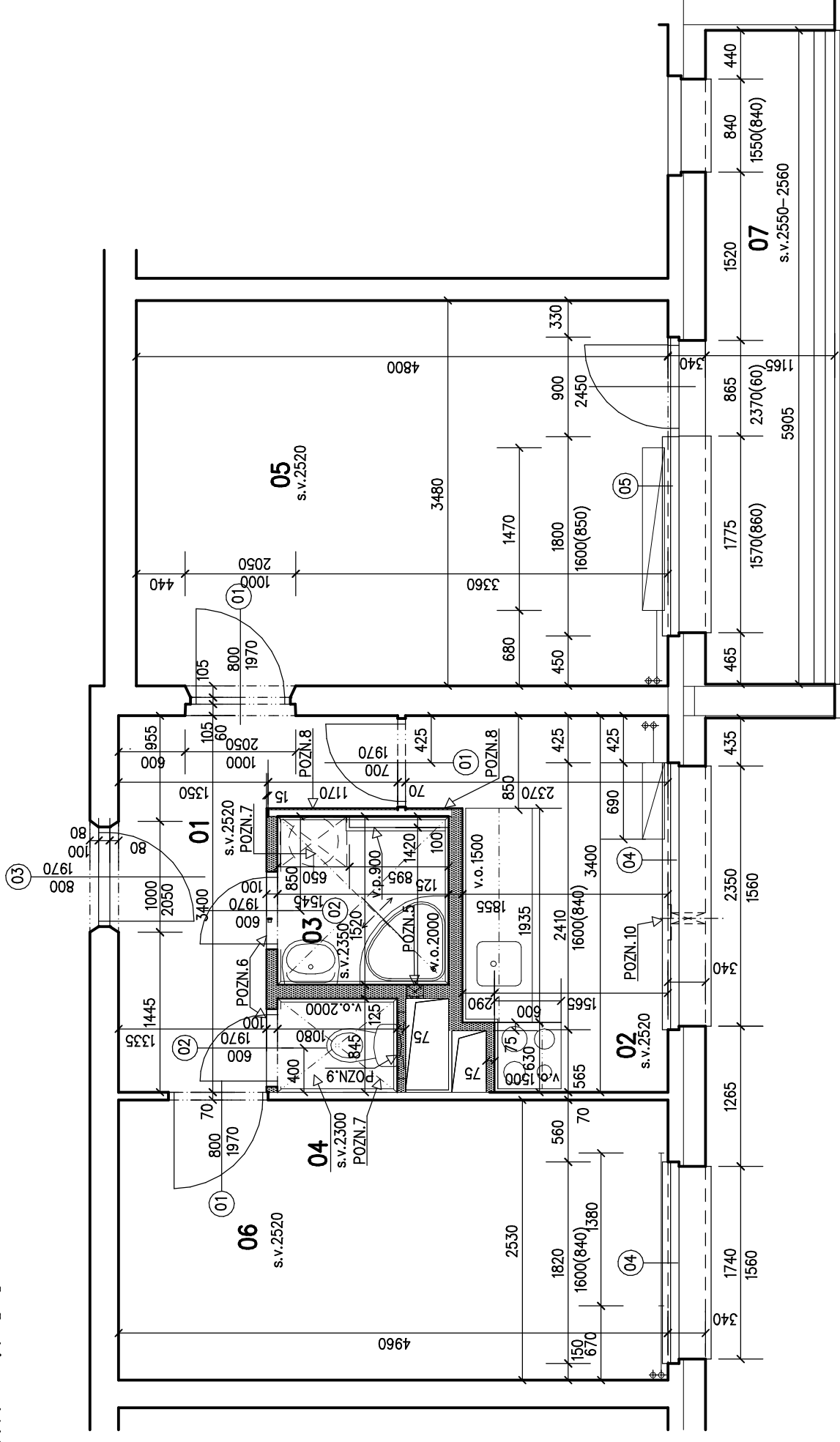


PŮDORYS BYTU č.8 – BROŽÍKOVA č.p.432, PARDUBICE

M: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	5.8	PVC	omítkat+SKK -v místě spojeního zařízení	omítkat	
02	Kuchyň	6.6	PVC	omítkat -v místě spojeního zařízení	omítkat	nová kuchyňská linka - viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.4	KER. DLAŽBA	omítkat + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.0	KER. DLAŽBA	omítkat + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	16.9	PVC	omítkat	omítkat	
06	Ložnice	12.6	PVC	omítkat	omítkat	
07	Lodžie	7.2	stávající betonová mazařina	omítkat+sodk v=60mm -stávající řešení	omítkat+stav. řešení	

LEGENDA:

- 01

–

NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO 700/1970 – L 1ks + 800/1970 – P 1ks + L 1ks,

–

OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ

–

S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSÍTNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKA-KUKA + ŠTÍTY MEZIPOKOVÉ

–

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

–

KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA

SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02

–

NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 800/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks + OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO PLNĚ

S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970mm, ZÁRUBĚNÍ – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ

KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODMATELOUVÝM PRAHOVOU SPOKOUI,

DODATEČNĚ MOŽENÉ TĚŠENÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZAVĚŠENÝMATERIÁL POZINK. PLECH

DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZAKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH +

FINÁLNÍ NÁTER V ODSÍTNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, SÍRKA UŠITÍ ZÁRUBNĚ=100mm

KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠŤINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍ

DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZAVĚŠY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA

DVĚŘE BEZ PRAHU

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKA-KUKA + ŠTÍTY MEZIPOKOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL

–

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

–

KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 03

–

NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks +

OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO HLADKÉ

PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970 mm,

ZÁRUBĚNÍ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ

BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODMATELOUVÝM PRAHOVOU SPOKOUI,

DODATEČNĚ MOŽENÉ TĚŠENÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZAVĚŠENÝMATERIÁL POZINK. PLECH

DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZAKLADNÍM NÁTEREM PRO POZINK. PLECH +

FINÁLNÍ NÁTER V ODSÍTNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, SÍRKA UŠITÍ ZÁRUBNĚ=100mm

–

OVĚŘTÍ PŘÍMO NA STAVBE

VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KUKA-KOULE + ŠTÍTKY S OTVOREM PRO MOŽKOU

–

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

–

KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍ

DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZAVĚŠY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA

DVĚRNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVĚRNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)

–

DVĚRNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVĚRNÍM KUKÁTKEM, ČÍSLEM OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO BYTU.

–

KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ
- 04

–

DVĚŘE OSAZENÉ VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA

AKRYLÁT LAK, KOTVITÍ LEPENÍM

POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU

TEPLA $U_{\text{kap}}=3,5\text{W/m}^2\text{K}$

–

OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁSTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH

PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚŠNĚM – 820/1600mm–1ks, 2410/1600mm–1ks, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM

SLOUPKEM – V POLOZE VÍZ STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNTR OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ,

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ

UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU, 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ

VRCHNÍ KOVÁNÍ – 3x KUKA, VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, – BARVA BILÁ, VE VÝŠCE MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU.

OKNO RÁM BUDE DOPLNĚN KOROZNÍM PAREPETEM PLASTOVÝM PROTIHRAVÝM PRO NÁPOJENÍ

OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PAREPETI PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PAREPETU).

–

ŘEŠENÍ PAREPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ VÝROBCE OKEN

VČETNĚ PRAVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PAREPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.

–

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

–

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOLSKLEM – SKLO ČÍRĚ PRAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PRAVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BILÁ,

OKNA V PRAVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

–

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PRAVEDENO DO STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

–

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

–

OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.

–

KOTVENÍ BUDE PRAVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.

ORIENTACI OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI

NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT SE ZASTUPCEM INVESTORA.

–

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A

PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDNEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE

RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.

–

NOVÉ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTENO POMOCÍ

OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÚSTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÚSTY U RÁMU VÝPLNĚ A

DOTMELENÍM SPÁRY.

–

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PAREPETU OSAZENA DO

TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÚSTA Z POZINK. PLECHU TL 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM

V ODSÍTNU VÍZ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

–

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM

PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PRAVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A

ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCI PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM

NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ KZS.

–

POŽADAVEK NA VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ $R_w\geq 32 \text{ dB}$
- 06

–

SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁSTI – OKNO + BALKONOVÉ DVĚŘE

SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚŠNĚM

900/2450+1800/1600mm – 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 ŠÍRKY

–

V POLOZE VÍZ STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNTR OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ

–

OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM PAREPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ

OPLECHOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PAREPETI PROFIL V=50mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PAREPETU).

–

ŘEŠENÍ PAREPETU ZE STRANY INTERIÉRU BUDE PRAVEDENO V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ VÝROBCE OKEN

VČETNĚ PRAVEDENÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PAREPETU V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU.

–

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

–

BALKONOVÉ DVĚŘE – KŘÍDLO DOWNTR OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ LEVĚ,

KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI

SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VÍZ STÁVAJÍCÍ PRAVEDENÍ.

–

RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=60x50mm (SKLAĐBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ),

V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM DVĚŘÍ DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm

(STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).

–

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOLSKLEM – SKLO ČÍRĚ PRAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDEL: SYSTÉMOVÉ PRAVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BILÁ,

SESTAVA V PRAVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

–

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PRAVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

–

KOVÁNÍ OKNA V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO

OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.

–

VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BILÁ – VE VÝŠCE MAX.1,5m NAD PODLAHOU.

–

KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVĚŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V

ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU.

–

VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKONOVÝCH DVĚŘÍ – ZENITR OVLÁDÁNÍ BILOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO

MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNĚ PLASTOVÉ MADLO.

–

DVĚŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVĚŘÍ ZVENČÍ.

–

SESTAVA BUDE OSAZENA V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY.

–

KOTVENÍ BUDE PRAVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.

–

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A

PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDNEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE

RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU JE 30mm.

–

NOVÉ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČÍSTĚNA POMOCÍ

OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÚSTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÚSTY U RÁMU VÝPLNĚ A

DOTMELENÍM SPÁRY.

–

MEU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÚSTA Z POZINK. PLECHU TL 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM

PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDE PRAVEDENA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A

ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNÍCI PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM

NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ KZS.

–

STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DRAŽKY A CELOPLOŠNĚ LEPĚNA K PODLAZE ZA POUŽITÍ

VHODNEHO TMELU.

–

ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘÍ CELOPLOŠNĚ PŘILEPĚNA SYSTÉMOVÁ PLASTOVÁ L LÚSTA.

–

POŽADAVEK NA VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ $R_w\geq 32 \text{ dB}$

POZNÁMKA:

v.o. = výška obkladu od čisté podlahy

v.p. = výška příčky od čisté podlahy

–

KERAMICKÝ OBKLAD PRAVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÚST, SPÁROVACÍ HMOTY A

LEPIDLA V PRAVEDENÍ FLEK

–

ZÁRIZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ

–

POPIS VÍZ, TECHNICKÁ ZPRAVA

–

OTOPNÁ TĚLSA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘĚNA VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM, VČETNĚ

ROZVODŮ A STUPÁČEK – ODSITN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

–

ROZVODY ZÍ V BYTĚ (DĚ HLAVNÍCH STUPÁČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VMĚNĚNÝ

–

POPIS VÍZ, TECHNICKÁ ZPRAVA

–

ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNÝ VČETNĚ VÝPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTIDEL

–

POPIS VÍZ, TECHNICKÁ ZPRAVA

–

PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMAĤANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENÝ

SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚROU (V MÍSTĚ SPRACHOVÉHO KOUTU, UMÝVADLA, DŘEZU)

–

POD KERAMIKOU DLAŽBU BUDE PRAVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ

PŘED PRÁBOU JEDNOTLIVÝCH PLOŠEK BŮDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE

VÝROBA ODMĚRYVY SOUTĚŽNĚ FOZMĚRY STAVBY.

–

SKK KONSTRUKCE BUDOU PRAVEDENY V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCELI, STOLEK S

DVOUVRSTVÝM OPRAŠENÍM – ZE STRANY O3 KOUPELNA, 404 WC, A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LUNKY

BUDOU POUŽITÝ DESKY DO VLHKEHO PRASTRĚDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE

TECHNOLÓGIKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

–

V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PRAVEDENY NOVĚ MĤSLAPNĚ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA

–

LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRAVA

–

HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

–

POZN. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VÍZ + ÚPRAVA POTRUBÍ VÍZ

NA PROSTUPU S NOVOU SKK KONSTRUKCÍ STĚNY

–

POZN. 6 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÚSTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY

–

POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÝM POZINK

ROŠTŮ, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKEHO PRASTRĚDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH

–

POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIIDLEM

–

POZN. 9 – SYSTÉMOVÁ REVZNÍ KAPKA (DVIŘKA) POD OBKLAD DO VLHKEHO PRASTRĚDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY

600x600(960) – ROZMĚR A PLOCHA BUDE OVRĚRNA PŘÍMO NA STAVBE DLE POLOHY

MĚRÍCÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYŤNŮ MONTERŮ ZI

–

POZN.10 – STÁVAJÍCÍ VĚTRÁČÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPRÍŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁSTI BUDE ZE STRANY INTERIÉRU

ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRÁČÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS +

PŘETÁŽENÍ VRSTVOU ARMOVÁČHO TMELU S VÍZTUŽNOU SÍTOVNOU + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

–

SJEDNOCENÍ S OMÍTKOU NA OKOLNÍ PLOŠĚ)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNĚ A NENOSNĚ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PRAVEDENÍ VÝROBCE

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

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	
	PERŠŤYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	
	číslo zázazky	HM2015–06–341
	stupeň PD	DPS
	datum	05/2015
	mĚřÍtko	1 : 50
	označení přílohy	04