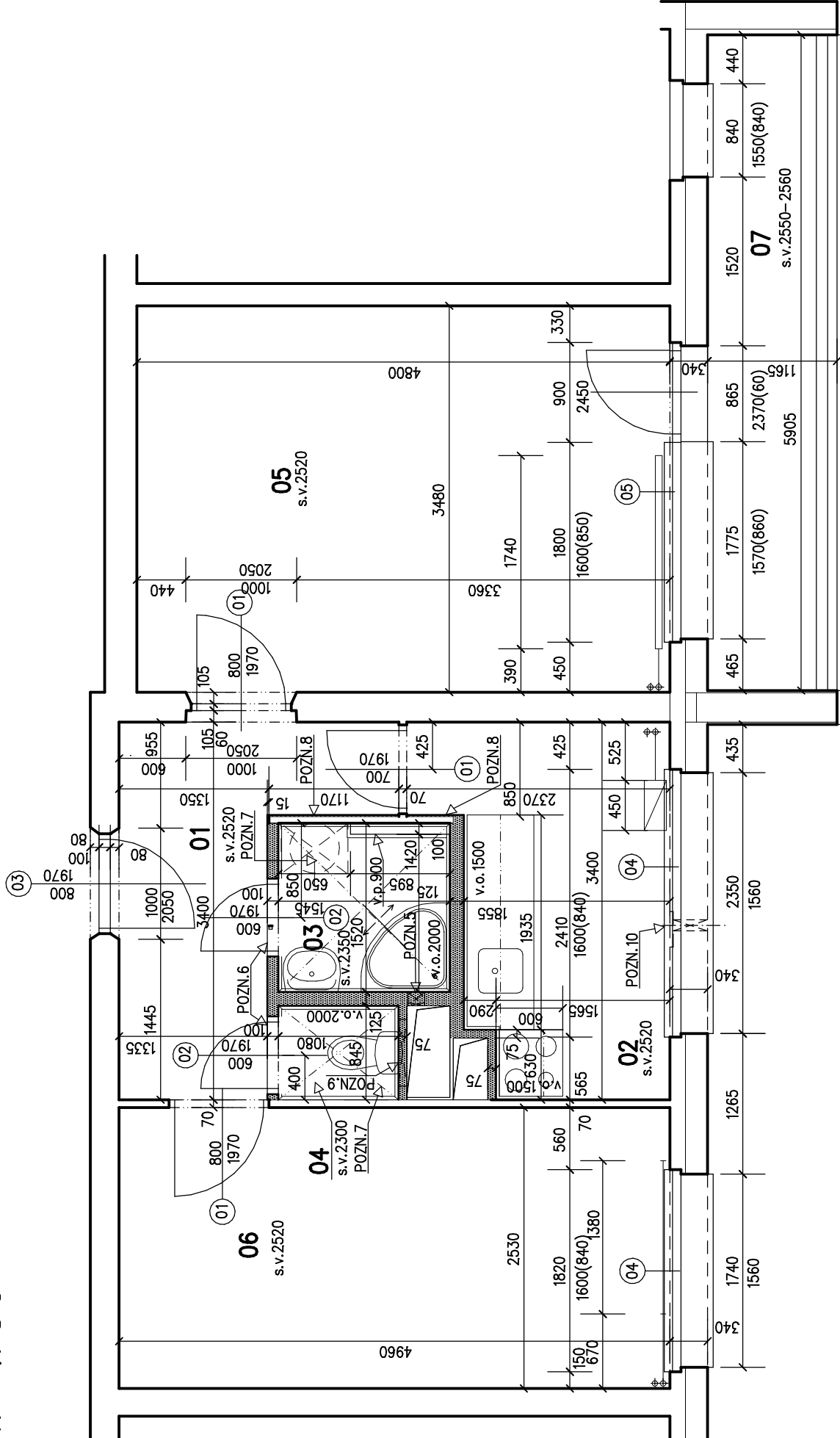


PŮDORYS BYTU č.14 – BROŽÍKOVA č.p.432, PARDUBICE

M: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	5.8	PVC	omítko+SDK -v místě sociálního zařízení	omítko	
02	Kuchyň	6.6	PVC	omítko + SDK + ker. obklad -v místě kuchyňské linky	omítko	nová kuchyňská zpráva
03	Koupelna	2.4	KER. DLAŽBA	omítko + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.0	KER. DLAŽBA	omítko + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	16.9	PVC	omítko	omítko	
06	Ložnice	12.6	PVC	omítko	omítko	
07	Lodžie	7.2	stávající betonová mazanina	omítko+eski vs=60mm stávající řešení	omítko-stav. řešení	

LEGENDA:

- 01

–

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

–

OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ

S

POVRCHEM UPRAVENÝM FOLII 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM V ODSŮNINĚ DLE VÝBERU UŽIVATELE

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKA-KUKA + ŠITÝ MEZIPOKOJOVÉ

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIEROVÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FOLIE DLE VÝBERU INVESTORA

SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBERU INVESTORA
- 02

–

NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLA PLNĚ

S

POVRCHEM UPRAVENÝM FOLII 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ

KONSTRUKCE BEZ ZAPLÍSTĚNÍ DO PODLAHY, A ODIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU

DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3AREKTIKOVATELNĚ ZÁVĚS/MATERIÁL POZNİK. PLECH

DLE DIN 59232 TL 1,3mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZNİK. PLECH +

FINÁLNÍ NÁTER V ODSŮNINĚ DLE RAL – DLE VÝBERU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm

KŘÍDLA – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠŤOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLII

DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEŽENÚ DLE VÝBERU INVESTORA

DVĚŘE BEZ PRAHU

VRCHNÍ KOVÁNÍ – KUKA-KUKA + ŠITÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ A UKAZATELEM
- 03

–

NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLA HLADKÉ

PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S

POVRCHEM UPRAVENÝM FOLII 800/1970 mm,

ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ

BEZ ZAPLÍSTĚNÍ DO PODLAHY, S ODIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU

DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3AREKTIKOVATELNĚ ZÁVĚS/MATERIÁL POZNİK. PLECH

DLE DIN 59232 TL 1,3mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTEREM PRO POZNİK. PLECH +

FINÁLNÍ NÁTER V ODSŮNINĚ DLE RAL – DLE VÝBERU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm

OTVĚŘÍ PŘÍMO NA STAVĚ

VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KUKA-KOULE + ŠITÝKY S OTVOREM PRO VLOŽKU

KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ

KŘÍDLA – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLII

DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEŽENÚ DLE VÝBERU INVESTORA

DVĚRNÍ KŘÍDLA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVĚRNÍM KŘIDLEM (EI 30 D3)

NOVÉ OSAZENÍ VČETNĚ NOVOHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA

KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTI

AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM

POŽADAVEK NA VÁZENOU NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU

TEPLA U_g=0,35W/m²K
- 04

–

OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁSTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH

PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM – 1820/1600mm–1ks, 2410/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM

SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ,

ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ

UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RAMU – 2x CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.

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

OKENNÍ RAM BUDĚ DOPLNĚN VODROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOLENÍ

OPELČOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).

ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERiéRU BUDĚ PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE OKEN

VČETNĚ PŘEVODNÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RAMU.

V OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ BUDĚ RAM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ

ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ).

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLYVNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMU A KŘIDEL: SYSTÉMOVĚ PŘEVODNÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ,

OKNA V PŘEVODNÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDĚ PŘEVODENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m²·K

OKNO BUDĚ OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.

KOTVENÍ BUDĚ PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.

ORIENTACÍ OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘIDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBU STANOVIT V ZÁVISLOSTI

NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍHO PROFILU BUDĚ ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ A

PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VÍDTELNÁ ŠÍŘE

RAMU ZE STRANY EXTERiéRU JE 30mm.

NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDĚ ZE STRANY INTERiéRU ZEDNICKY ZAGOSTĚNO POMOCÍ

OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÍSTY U RAMU VÝPLNĚ A

DOTMELENÍM SPÁRY.

ZE STRANY EXTERiéRU BUDĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPELČOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO

TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÍŠTA Z POZNİK. PLECHU TL 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM

V ODSŮNINĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPELČOVÁNÍ.

ZE STRANY EXTERiéRU BUDĚ SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM

PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDĚ PŘEVODĚNA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A

ZAGOSTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM

NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ KZS.

POŽADAVEK NA VÁZENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ Rw≥32 dB

- 06

–

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

SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM

900/2450+1800/1600mm – 1ks.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU U_w = 1,2 W/m²·K

OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM PEVNÝM SLOUPKEM V 1/3 ŠÍŘKY

– V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ,

OKENNÍ RAM BUDĚ DOPLNĚN VODROVNÝM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOLENÍ

OPELČOVÁNÍ + NASTAVOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL V=30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PARAPETU).

ŘEŠENÍ PARAPETU ZE STRANY INTERiéRU BUDĚ PROVEDENO V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE OKEN

VČETNĚ PŘEVODNÍ A OSAZENÍ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO SYSTÉMOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKENNÍHO RAMU.

V OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ BUDĚ RAM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ

ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ).

BALKÓNOVÉ DVĚŘE – KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ LEVĚ.

KŘÍDLA PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI

SPODNÍHO PROFILU RAMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PŘEVODNÍ.

RAM OHNÍ DOPLNĚN PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM V=cca50mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ),

V OŠETŘENÍ A ZATEPLENÍ JE RAM DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm

(STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ).

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLYVNÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAMŮ A KŘIDEL: SYSTÉMOVĚ PŘEVODNÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ,

SESTAVA V PŘEVODNÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.

ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDĚ PŘEVODĚNO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.

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

OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.

VRCHNÍ KOVÁNÍ OKNA – 2x KUKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI – BARVA BÍLÁ – VĚ VÝŠCE MAX.1.5m NAD PODLAHOU.

KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V

ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RAMU.

VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVĚŘÍ – ZENITŘ OVLÁDÁNÍ BÍLOU KUKOU VČETNĚ POLOHY PRO

MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNĚ PLASTOVÉ MADLO.

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

SESTAVA BUDĚ OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍ SESTAVY.

O RAMU BUDĚ PŘEVODĚNO POLOZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ SPÁRY PUR PĚNOU.

O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍHO PROFILU BUDĚ ROZHODNUTO AŽ PO DETALNÍM ZAMĚŘENÍ A

PROVĚŘENÍ NÁVÁZNOSTI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VÍDTELNÁ ŠÍŘE

RAMU ZE STRANY EXTERiéRU JE 30mm.

NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDĚ ZE STRANY INTERiéRU ZEDNICKY ZAGOSTĚNÁ POMOCÍ

OMÍTKOVÉ ROHOVÉ SYSTÉMOVÉ LÍSTY + UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LÍSTY U RAMU VÝPLNĚ A

DOTMELENÍM SPÁRY.

ZE STRANY EXTERiéRU BUDĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPELČOVÁNÍ PARAPETU OSAZENÁ DO

TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LÍŠTA Z POZNİK. PLECHU TL 0,7 mm S POLYESTEROVÝM POVLAKEM

V ODSŮNINĚ VIZ. STÁVAJÍCÍ OPELČOVÁNÍ.

ZE STRANY EXTERiéRU BUDĚ SPÁRA MEZI RÁMEM NOVĚ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM

PUR NEBO SILIKONOVÝM TMELEM + V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ, BUDĚ PŘEVODĚNA V TOMTO MÍSTĚ OPRAVA A

ZAGOSTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU KZS S RÁMEM

NOVĚ VÝPLNĚ – V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ KZS.

VHODNÉHO INTERiéRU.

ZE STRANY EXTERiéRU BUDĚ V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘÍ OSAZENÁ DO TMELU L LÍŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ

STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, ZASUNUTA DO OKAPNÍ DŘÁŽKY A CELOPLUSNĚ LEPENÁ K PODLAZE ZA POUŽITÍ

POŽADAVEK NA VÁZENOU NEPRŮZVUČNOST VÝPLNĚ Rw≥32 dB

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PŘEVODĚN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A
- LEPIDLA V PŘEVODNÍ FLEX
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLSA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NÁTEREM, VČETNĚ
- ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSŮN DLE VÝBERU UŽIVATELE
- ROZVODY ŽIT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALACÍ ŠACHTĚ) BUDOU VMĚNĚNÝ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNÝ VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY
- SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STŘIKOU (V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU, UMÝVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDĚ PŘEVODĚNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ
- POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDĚ ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDĚ
- PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVŇ BUDOU PŘED
- VÝROBU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLEK S
- DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY MČ. 03 KOUPELNA, MČ.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY
- BUDOU POUŽITÝ DESKY DO VLUKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDĚ VLOŽENA IZOLACE DLE
- TECHNOLÓGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PŘEVEDENY NOVĚ MÁSLAPNĚ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
- VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT
- NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 6 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 7 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZNİK. DVOUVRSTVÉM
- ROSTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLUKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZABRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIIDEM
- POZN. 9 – SYSTÉMOVÁ REVZNÍ KAPKA (OVŘKA) POD OBKLAD DO VLUKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY
- 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDĚ OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVĚ DLE POLOHY
- MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALACÍ ŠACHTĚ A DLE POKYNŮ MONTEŘŮ ŽT
- POZN.10 – STÁVAJÍCÍ VETRAČI PRUDUCH PŮVODNÍ SPRÍZNY SKŘINE V OBVODOVÉM PLÁSTI BUDĚ ZE STRANY INTERiéRU
- ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VETRAČÍCH KLAPEK, VLEPEN POLYSTYRENU EPS +
- PŘETAŽENÍ VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VYTUŽNOU SITOVNOU + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- SIEDNOČENÍ S OMÍTKOU NA OKOLNÍ MŮSE)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ VÝROBCE

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

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
	PERŠŤNÝSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE
	číslo zakázky HM2015–06–342
	stupeň PD DPS
	datum 05/2015
	mřítko 1 : 50
	označení přílohy 04

PROJEKT s.r.o.
E. Beneš 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
e-mail:m-h-projekt@volny.cz, TEL:776630033