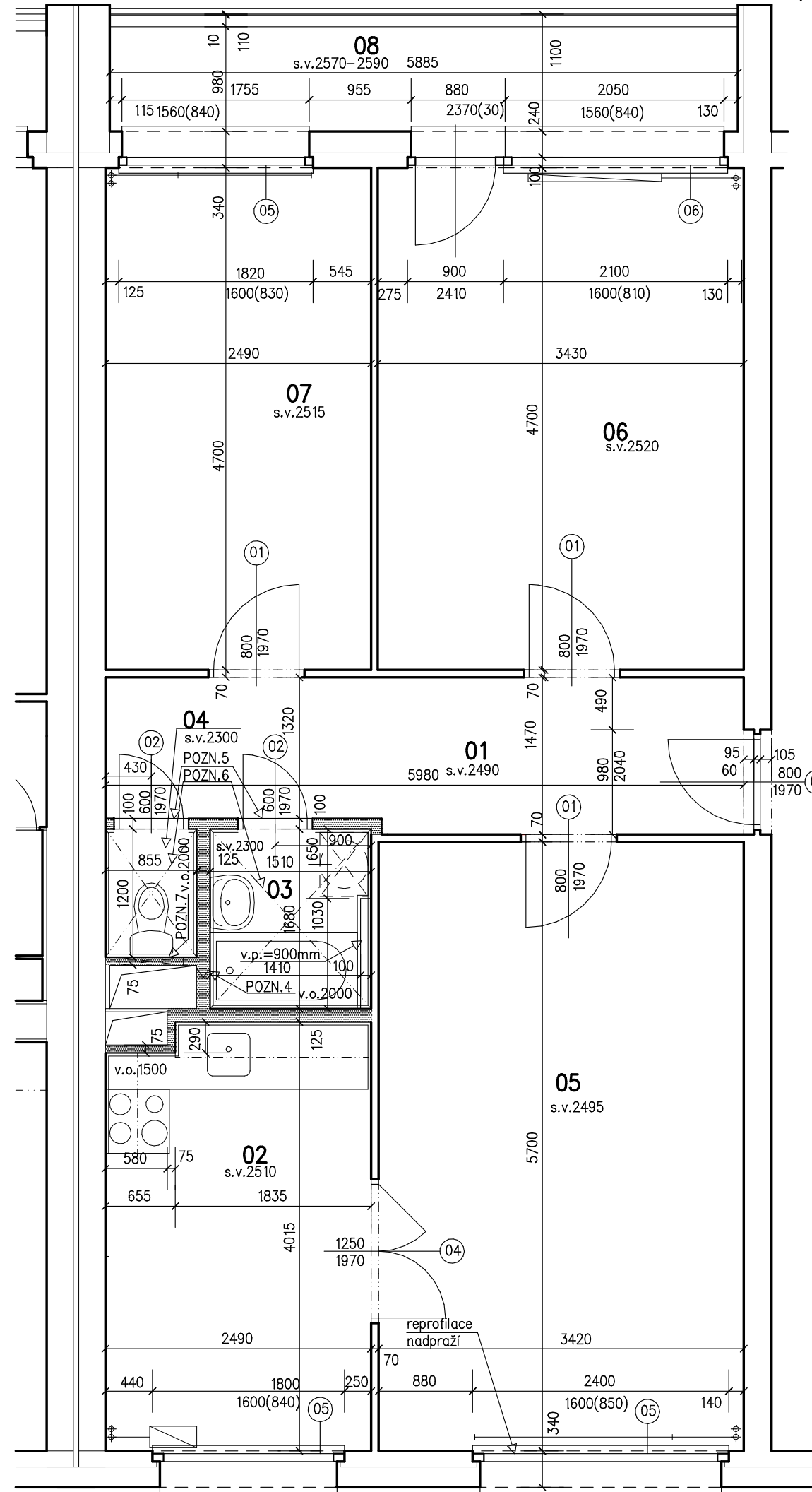


PŮDORYS BYTU č.25 – BROŽÍKOVA č.p.431, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 2ks + P 1ks,  
– OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ  
S PVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  
OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŤINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)  
KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FOLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA  
SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ  
S PVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 600/1970mm, ZÁRUBEN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ  
KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU,  
DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH  
DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH +  
FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŤINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm  
KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ S VOŠŤINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ  
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA  
DVEŘE BEZ PRAHU  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (HLINÍKOVÁ  
SLITINA, MAT. ELOX)  
KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ  
PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ S PVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 800/1970 mm,  
ZÁRUBEN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ  
BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU,  
DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH  
DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH +  
FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŤINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=cca 100mm  
– OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA–KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU  
KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ  
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA  
DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)  
DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVEŘNÍM KUKÁTKEM.  
KOVÁNÍ – ZÁMEK 5–TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA–KOULE + ŠTÍTKY S OTVORY PRO KUKY A VLOŽKU  
DVEŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM.  
POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=32$  dB A SOUČINTEL PROSTUPU  
TEPLA  $U_{i,20}=3.5$ W/m<sup>2</sup>K
- 04 – NOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/1970 – L 1ks – OTOČNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA ZE 2/3  
PROSKLENÉ HLADKÉ POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ, OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  
OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŤINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)  
KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ+KOVÁNÍ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE–ZÁSTRČE PÁKOVÉ DVEŘNÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FOLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA  
SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA

- 05 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH  
PROFILŮ – 1820/1600mm–2ks+2400/1600mm–1ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM  
– V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ,  
ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ  
UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ.  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – PLASTOVÁ KLIKA VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI.  
OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA  
PRO NÁPOJENÍ OPLACHOVÁNÍ. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN  
NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBNY – BARVA BILÁ.  
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1.2$  W/m<sup>2</sup>K  
HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w = 32$  dB  
OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA.  
OKNA V PŘEVODĚNÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.  
KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.  
ORIENTACI OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI  
NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.  
ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVODĚNO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.  
O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A  
PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.  
NOVÉ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO  
TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠŤA Z POZINK. PLECHU, OPATŘENÁ VÍCEVRSTVÝM  
SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.
- 06 – SESTAVA PRO BYTOVOU LODŽII OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI – OKNO + BALKÓNOVÉ DVEŘE  
SESTAVA JE NAVRŽENA Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ 3000/1600,2450mm.  
OKNO – DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ  
TVAR OKNA, KŘÍDLA DOWNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTVÍRÁNÍ DLE  
POŽADAVKU INVESTORA, KOVÁNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ  
RÁMU – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ. VRCHNÍ KOVÁNÍ – PLASTOVÁ KLIKA  
VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI. OKENNÍ RÁM BUDE DOPLNĚN VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM  
PLASTOVÝM PROFILEM + ÚPRAVA PRO NÁPOJENÍ OPLACHOVÁNÍ. V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA  
DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).  
BALKÓNOVÉ DEVEŘE – KŘÍDLO DOWNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ LEVÉ (ORIENTACE OTVÍRÁNÍ  
BUDE PŘED VÝROBOU URČENA INVESTOREM), KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU  
MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ  
PŘEVODENÍ. KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V  
ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ–  
ZEVNITŘ OVLÁDÁNÍ PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ  
STRANĚ PEVNÉ PLASTOVÉ MADLO, PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA. RÁM DVEŘÍ DOPLNĚN  
PATNÍM NASTAVOVACÍM PROFILEM v=cca80mm (SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ),  
V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm  
(STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ).  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČÍRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK"  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBNY – BARVA BILÁ.  
SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1.2$  W/m<sup>2</sup>K  
HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w = 32$  dB  
SESTAVA BUDE OSAZENÁ V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.  
OKNA V PŘEVODĚNÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ.  
KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY.  
ORIENTACI OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI  
NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.  
ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PŘEVODĚNO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ.  
O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A  
PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.  
DVEŘE BUDOU VYBAVENY (MAGNETICKOU) ZÁPADKOU PRO MOŽNOST UZAVŘENÍ DVEŘÍ ZVENČÍ.

ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE OSAZENÁ DO TMELU L LÍŠŤA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ  
SKLADBY LODŽIE, KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHDNÉHO TMELU.  
NOVÉ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNÁ.  
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO  
TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠŤA Z POZINK. PLECHU, OPATŘENÁ VÍCEVRSTVÝM  
SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU V ODSŤINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PŘEVODĚN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PŘEVODĚNÍ FLEX
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ  
ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSŤIN 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, ZÁSUVK A SVÍTEL – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY  
SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PŘEVODĚNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ  
– POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE  
PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED  
VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEVODĚN V SYSTÉMOVÉM PŘEVODĚNÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOJEK S  
DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY  
BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE  
TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PŘEVODĚN NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA  
– VIZ. LEGENDA MATERIÁLŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

- POZN. 4 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT  
NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠŤA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM  
ROŠTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 7 – 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  
MĚŘÍČÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYŇŮ MONTERŮ ZT

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.7	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	9.9	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.5	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.1	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	19.5	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	16.1	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	11.8	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.8	stávající betonová mazanina	omítka+sokl v=60mm –stávající řešení	omítka–stav. řešení	

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek	
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870,500 03 Hradec Králové	 Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: parizek@hmp-top.cz, TEL: 603570332	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Brožíkova 431, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	HMP2013–36–1000
Pasportizace a stavební opravy bytu č.25 – Brožíkova č.p. 431, Pardubice		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	11/2013
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04