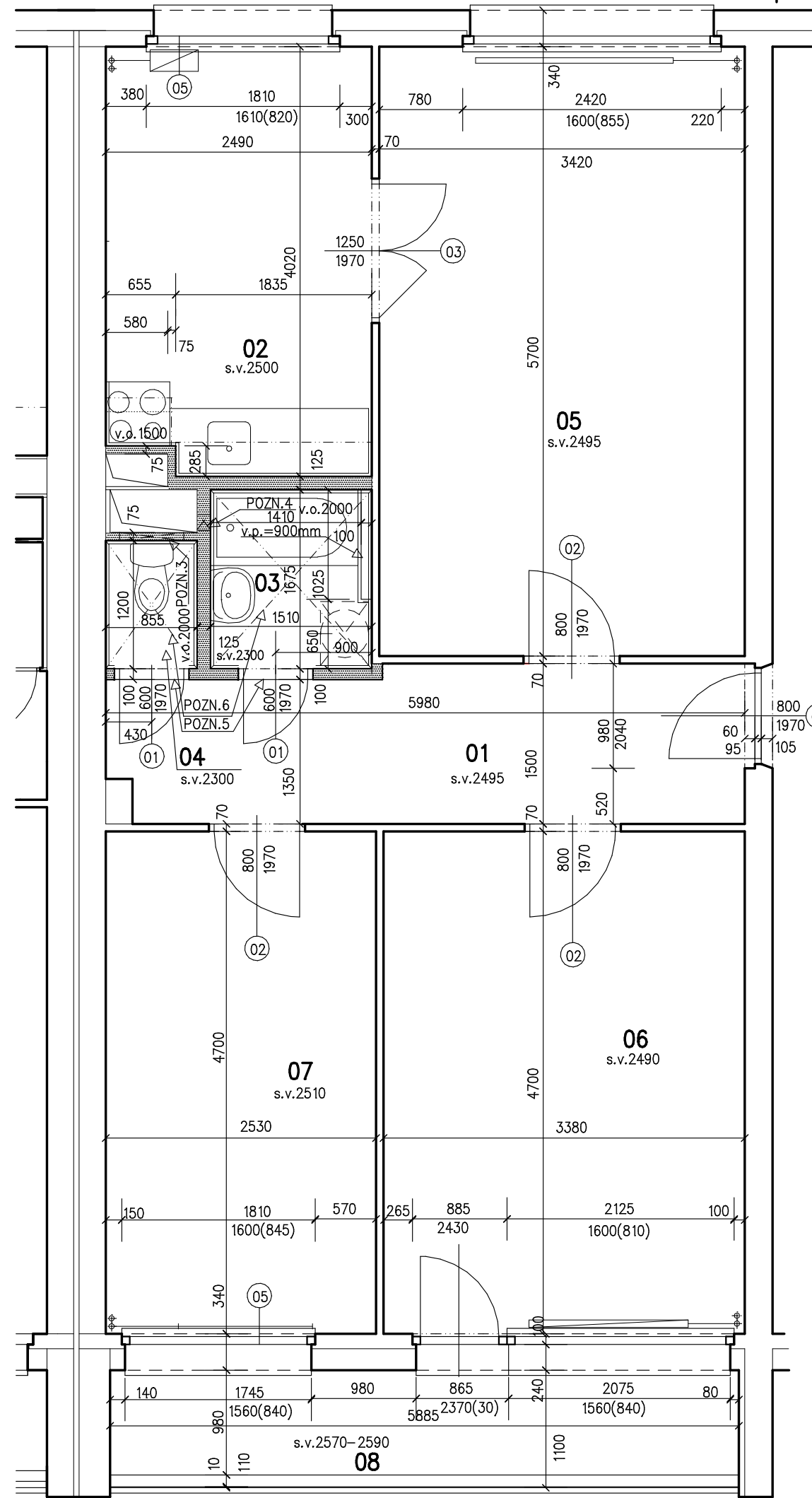


PŮDORYS BYTU č.7 – BROŽÍKOVA č.p.431, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚN – 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 ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE 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
- 02 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 2ks + L 1ks, – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 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 – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250/1970 – P 1ks – OTOČNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ, 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 – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 04 – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970 mm, ZÁRUBĚN 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 ÚSTÍ 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 FOLÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE 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 KLIKY 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 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{k20}=3.5W/m^2.K$
- 05 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1810/1610mm–2ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VIZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ 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 OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PŘEVODNÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 W/m^2.K$ HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB OKNO BUDE OSAZENO V POLOZE STÁVAJÍCÍHO OKNA. OKNA V PŘEVODNÍ 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 PŘEVODNÍ 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 PŘEVODOVÁ L LÍŠTA 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 PŘEVODNÍ VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÍŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PŘEVODNÍ 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 – ODSŤÍN 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, DŘEZU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PŘEVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEVODNÍ V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ – 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 PŘEVODNÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA – VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM
- POZN. 3 – 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 POKYNŮ MONTÉRŮ ZT
- 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 PŘEVODOVÁ LÍŠTA 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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.8	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	10.0	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	nově osazená upravená 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	19.6	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	16.0	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.0	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.8	stávající betonová mazařina	omítka+sokl v=60mm –stávající řešení	omítka–stav. řešení	konstrukce lodžie nejsou předmětem P.D.

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– 33– 1000
<div>Pasportizace a stavební opravy bytu č.7 – Brožíkova č.p. 431, Pardubice</div>		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	11/2013
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04