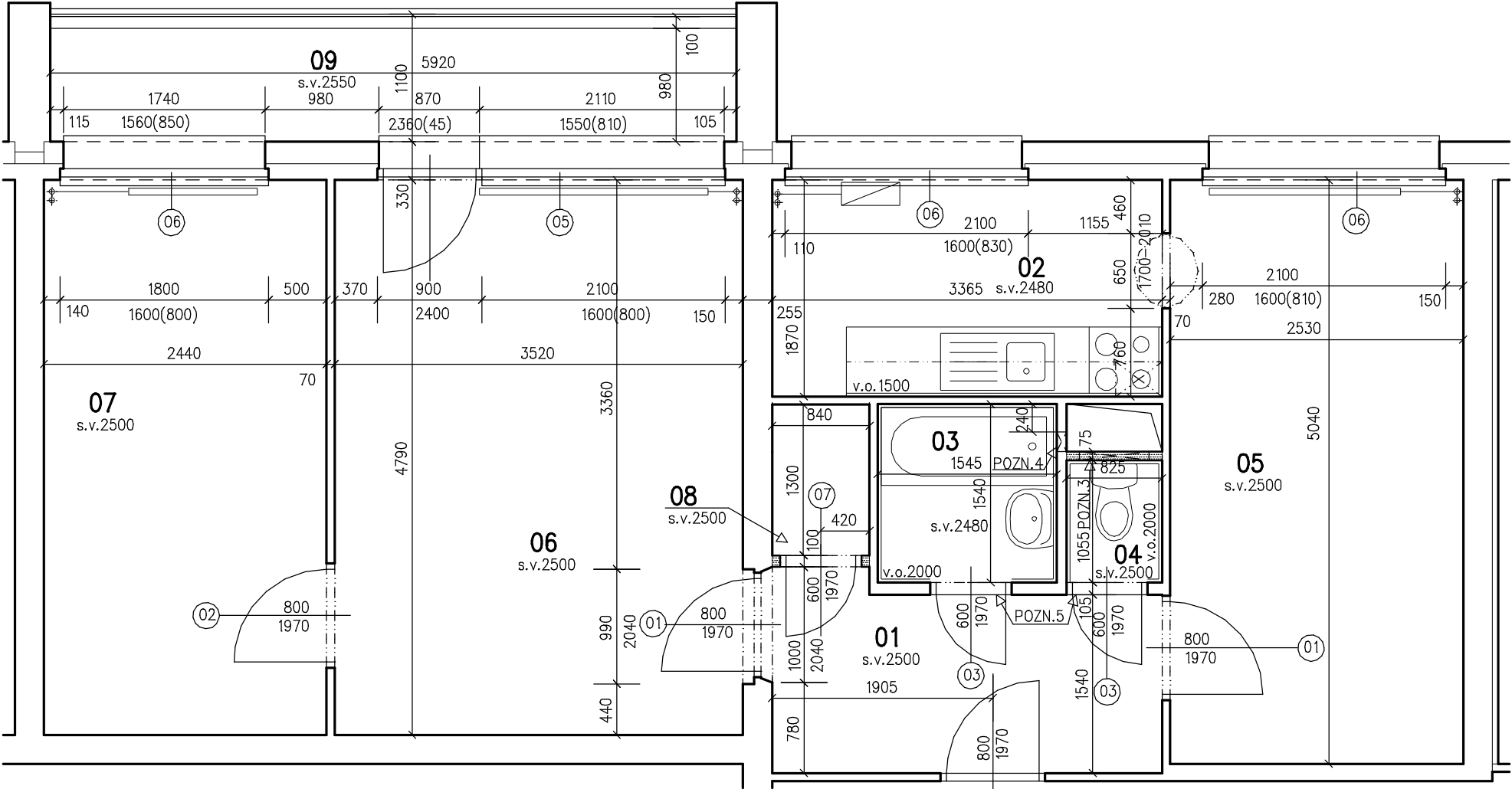


PŮDORYS BYTU č.4 – Brožíkova č.p.430, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 –P 1ks + 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 ODSŮSTINU 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
- 02 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŮSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 – P 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 600/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŮSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 04 – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ PROTIPŮŽARNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŮSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU KOVÁNÍ – VLOŽKOVÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S PŘEVODEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLÁT. LAK, KOTVIT LEPENÍM. POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w=32$ dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{g20}=3.5W/m.K$ DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3) DVEŘE VYBAVENY DVEŘNÍM KUKÁTKEM.
- 05 – 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 DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ 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 DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ LEVÉ (ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ BUDE PŘED VÝROBUU URČENA INVESTOREM), KŘÍDLO PROSKLENÉ DOPLNĚNÉ VODOROVNOU MEZISKELNÍ PŘÍČKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI SPODNÍHO PROFILU RÁMU OKNA – VIZ. STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ. KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ – CELOOBVODOVÉ PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ UMÍSTĚNÉ V TEPLÉ ZÓNĚ RÁMU. VRCHNÍ KOVÁNÍ BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ– ZE VNITŘ OVLÁDÁNÍ PLASTOVOU KLIKOU VČETNĚ POLOHY PRO MIKROVENTILACI, NA VNĚJŠÍ STRANĚ PEVNĚ 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 ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ Z VÝROBNY – BARVA BÍLÁ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU $U_w = 1.2 W/m^2.K$ HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB SESTAVA BUDE OSAZENA V POLOZE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. OKNA V PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBUU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO 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 OSAZENA DO TMELU L LIŠTA Z NEREZ PLECHU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ SKLADBY LODŽIE, KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHDNÉHO TMELU. NOVĚ OSAZENÁ SESTAVA BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNÁ. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU, OPATŘENÁ VÍCEVRSTVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU V ODSŮSTINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

- 06 – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1800/1600mm– 1ks+2100/1600mm–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 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE RÁM OKNA DOPLNĚN NASTAVOVACÍM PROFILEM TL30mm (STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – SKLO ČIRÉ PLAVENÉ + "TEPLÝ RÁMEČEK" POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ 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 PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU MIKROVENTILACÍ BEZ MOŽNOSTI MECHANICKÉHO OVLÁDÁNÍ. KOTVENÍ BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY. ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBUU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. ČLENĚNÍ VÝPLNĚ BUDE PROVEDENO DLE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ. O PŘESNÉM ROZMĚRU NASTAVOVACÍCH PROFILŮ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO DETAILNÍM ZAMĚŘENÍ A PROVĚŘENÍ NÁVAZNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NOVĚ OSAZENÉ OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZEDNICKY ZAČISTĚNO. ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZENA DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L LIŠTA Z POZINK. PLECHU, OPATŘENÁ VÍCEVRSTVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU V ODSŮSTINU VIZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

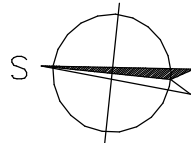
- 07 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŮSTINU 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 (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
 - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA NEČISTOT A NOVĚ PŘETŘENA VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSŮSTIN 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 SVÍTIDEL – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEZU)
 - POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED VÝROBUU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBUU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ KONSTRUKCE Z OCEL. STOJEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č.04 WC, BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
 - V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PROVEDENY NOVĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA – VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 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 MĚŘÍCÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYNŮ MONTÉRŮ ZT
- POZN. 4 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT
- POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	5.6	PVC	omítka+SDK –v místě komory	omítka	
02	Kuchyň	6.4	PVC	omítka+keramický obklad v místě kuchyňské linky	omítka	nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.5	KER. DLAŽBA	omítka + keramický obklad	omítka	
04	WC	1.0	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	omítka	
05	Obývací pokoj	12.8	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	17.1	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	11.7	PVC	omítka	omítka	
08	Komora	1.2	PVC	omítka + SDK	omítka	
09	Lodžie	6.8	stávající betonová mazanina	omítka+sokl v=60mm –stávající řešení	omítka–stav. řešení	

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Ing. Miloš Pařízek Dolní Čermátky 44 608 01 HOŘICE IČO: 48605760, DIČ:CZ6408271088
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
VYPRACOVAL	Ing. Miloš Pařízek		

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing.M.Pařízek, Dolní Čermátky 44,608 01 Hořice	Ing. Miloš Pařízek Dolní Čermátky 44 608 01 HOŘICE IČO: 48605760, DIČ:CZ6408271088 e-mail:parizek.cermatky@seznam.cz mobil: 603 570 332	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Brožíkova č.p.430, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené MRFP,a.s.	číslo zakázky	P2012–01– 1000
Pasportizace a stavební opravy bytu č.4 – Brožíkova č.p. 430, Pardubice		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	06/2012
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04