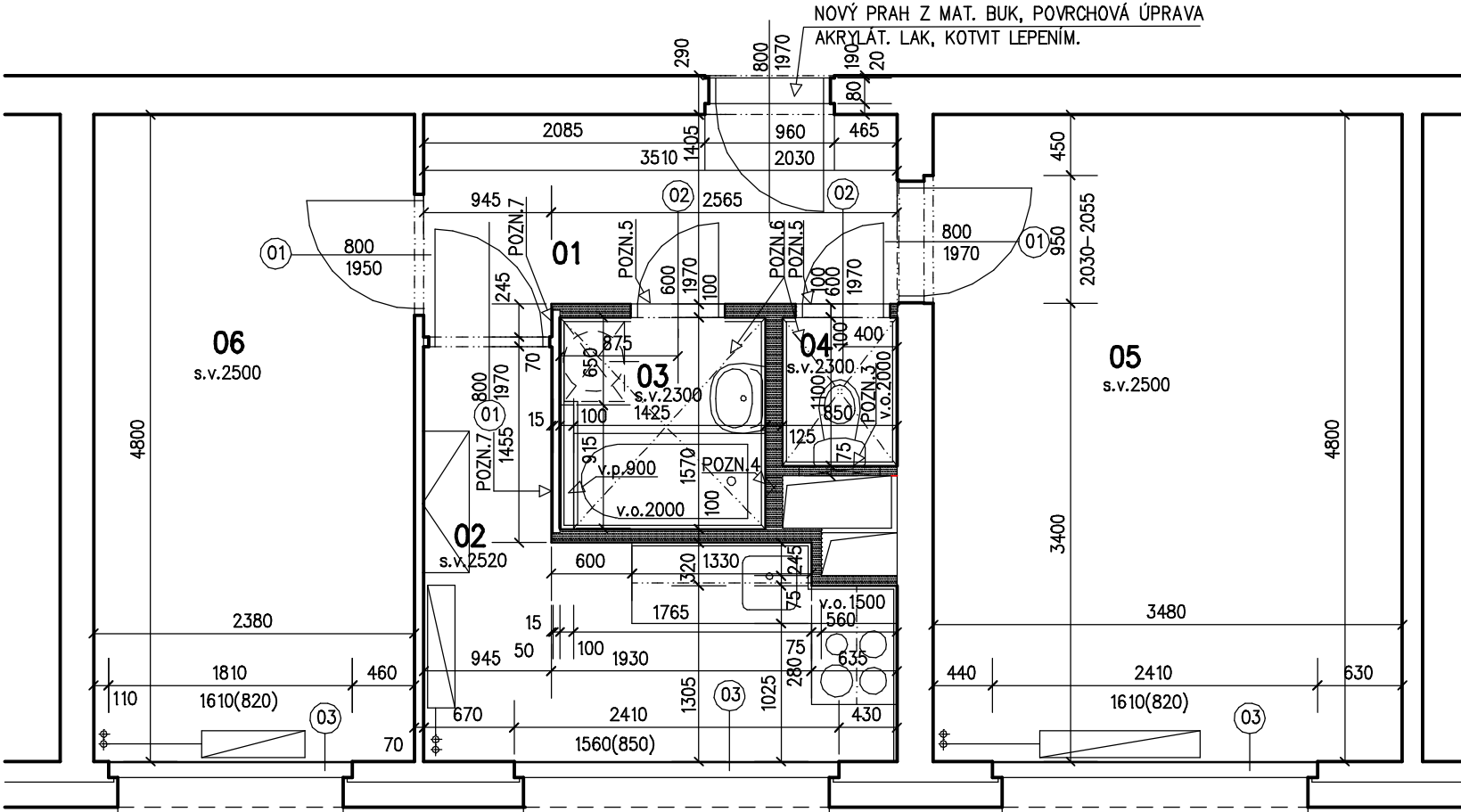


PŮDORYS BYTU č.4 – GAGARINOVA č.p.383, PARDUBICE  
M: 1:50



LEGENDA:

- ① – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 2ks + L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 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
- ② – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 600/1970mm, ZÁRUBEŇ – 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 PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA  
DVEŘĚ BEZ PRAHU  
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)  
KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- ③ – OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI NAVRŽENÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ – 1810/1610mm 1ks + 2410/1600mm 2ks. OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ ROZDĚLENÉ SVISLÝM SLOUPKEM – V POLOZE VÍZ. STÁVAJÍCÍ TVAR OKNA, KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚČÍ, 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 S VODOROVNÝM DOLNÍM PARAPETNÍM PROFILEM UPRAVENÝM 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 BILÁ.  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ JAKO CELKU  $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
HODNOTA NEPRŮZVUČNOSTI  $R_w = 32 \text{ dB}$   
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 VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍM MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULASIT 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 OSAZENÁ DO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ L. LIŠTA Z POZINK. PLECHU, OPATŘENÁ VÍCEVRSTVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU V ODSŤINU VÍZ. STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ.

POZNÁMKA:

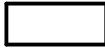

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy  
v.p. = výška přičky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
  - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ – POPIS VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZBAVENA 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 VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTIDEL – POPIS VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STRÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEZU)
  - POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – POPIS VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
  - SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOJEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁSTĚNÍM – 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 PROVEDENY NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA – VÍZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

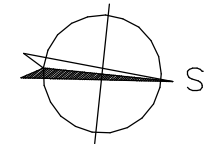
- POZN. 3 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (dvířka) pod obklad do vlhkého prostředí pro osazení do stěny 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYNŮ MONTÉRŮ ZT
- POZN. 4 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA 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 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL12,5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :


| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m <sup>2</sup> | PODLAHA     | STĚNY  | STROP       | POZNÁMKA                                     |
|------|-----------------|----------------|-------------|--|-------------|--|
| 01   | Předsíň         | 5.5            | PVC         | omítka+SDK<br>-v místě sociálního zařízení             | omítka      |  |
| 02   | Kuchyň          | 6.9            | PVC         | omítka + SDK + ker. obklad<br>-v místě kuchyňské linky | omítka      | nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva |
| 03   | Koupelna        | 2.4            | KER. DLAŽBA | omítka + SDK + ker. obklad                             | SDK podhled |  |
| 04   | WC              | 1.0            | KER. DLAŽBA | omítka + SDK + ker. obklad                             | SDK podhled |  |
| 05   | Obývací pokoj   | 16.8           | PVC         | omítka   | omítka      |  |
| 06   | Ložnice         | 11.5           | PVC         | omítka   | omítka      |  |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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



|                       |                           |  |   |
|-----------------------|---------------------------|--|---|
| 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 | <br>Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ<br>e-mail: parizek@hmp.top.cz, TEL: 603570332 |                                     |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | Ing. Miloš Pařízek                              |   |                                     |
| MÍSTO STAVBY  | Gagarinova č.p.383, 530 09 Pardubice            |   |                                     |
| OBJEDNATEL PD   | Statutární město Pardubice zastoupené MRFP,a.s. |   |                                     |
| <div>Pasportizace a stavební opravy bytu č.4<br/>– Gagarinova č.p. 383, Pardubice</div> |   | číslo zakázky   | HMP2012–04– 1000                    |
|   |   | stupeň PD   | DOKUMENTACE PRO<br>VÝBĚR DODAVATELE |
|   |   | datum   | 05/2012                             |
|   |   | měřítko   | 1 : 50                              |
| VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV   |   | označení přílohy  | 04                                  |