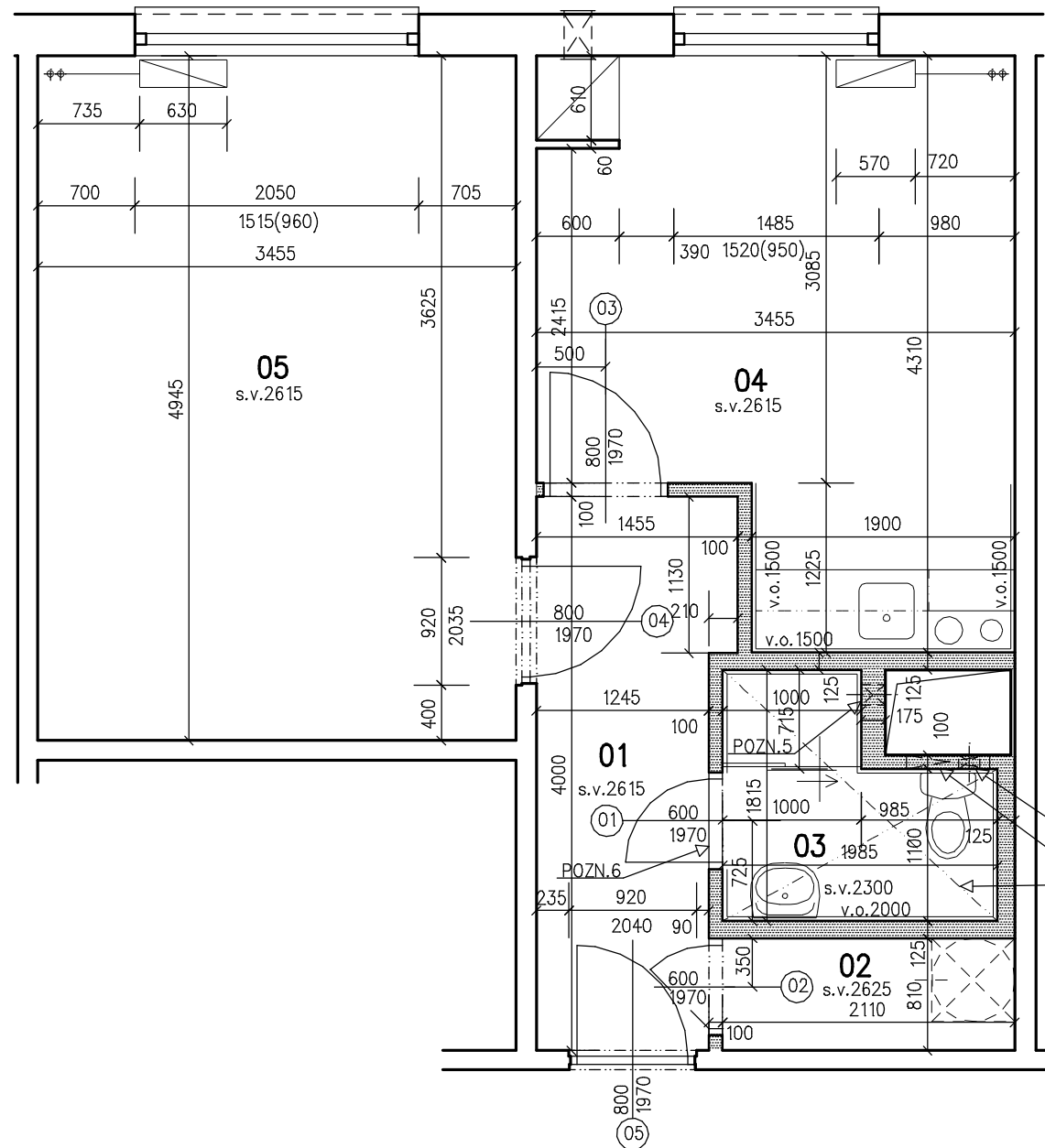


PŮDORYS BYTU č.12 – K ROZVODNĚ č.p.97, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 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 ODSTĚNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEŽĚNU 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 DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 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 ODSTĚNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEŽĚNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVEŘE BEZ PRAHU VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 800/1970mm, 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 ODSTĚNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ HLADKÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEŽĚNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVEŘE BEZ PRAHU 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
- 04 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTĚNU 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

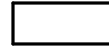
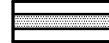
- 05 – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIÍ 800/1970mm, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTĚNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FOLIE V DEŽĚNU 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, KŮTIT LEPENÍM. POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=32$  dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_{k,20}=3,5$ W/m.K

POZNÁMKA:

v.o. = výška obkladu od čisté podlahy  
v.p. = výška příčky od čisté podlahy

- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LŮŠT, 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 – ODSTÍN 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 SPRCHOVÉHO KOUTU, UMYVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ
- 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 PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOJEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 03 KOUPELNA + 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 NOVĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
- VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN. 4 – 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. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA  $\phi 150$ mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
- POZN. 6 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
- POZN. 7 – 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 PROVEDENÍ VÝROBCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	5.4	PVC	omítka+SDK -v místě soc. zařízení, komory a kuchyně	omítka	
02	Komora	1.8	PVC	omítka+SDK - SDK v místě předsíně	omítka	
03	Koupelna + WC	3.0	keramická dlažba	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	na stěně nový infrazářič
04	Kuchyň	13.0	PVC	omítka + SDK + ker. obklad -v místě kuchyňské linky	omítka	nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
05	Pokoj	17.2	PVC	omítka	omítka	

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Aleš Holemý		
VYPRACOVAL	Ing. Marcela Fejková		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Aleš Holemý		
MÍSTO STAVBY	K Rozvodně č.p.97, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	HMP2013–27– 1000
Pasportizace a stavební opravy bytu č.12 – K Rozvodně č.p. 97, Pardubice		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	10/2013
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04