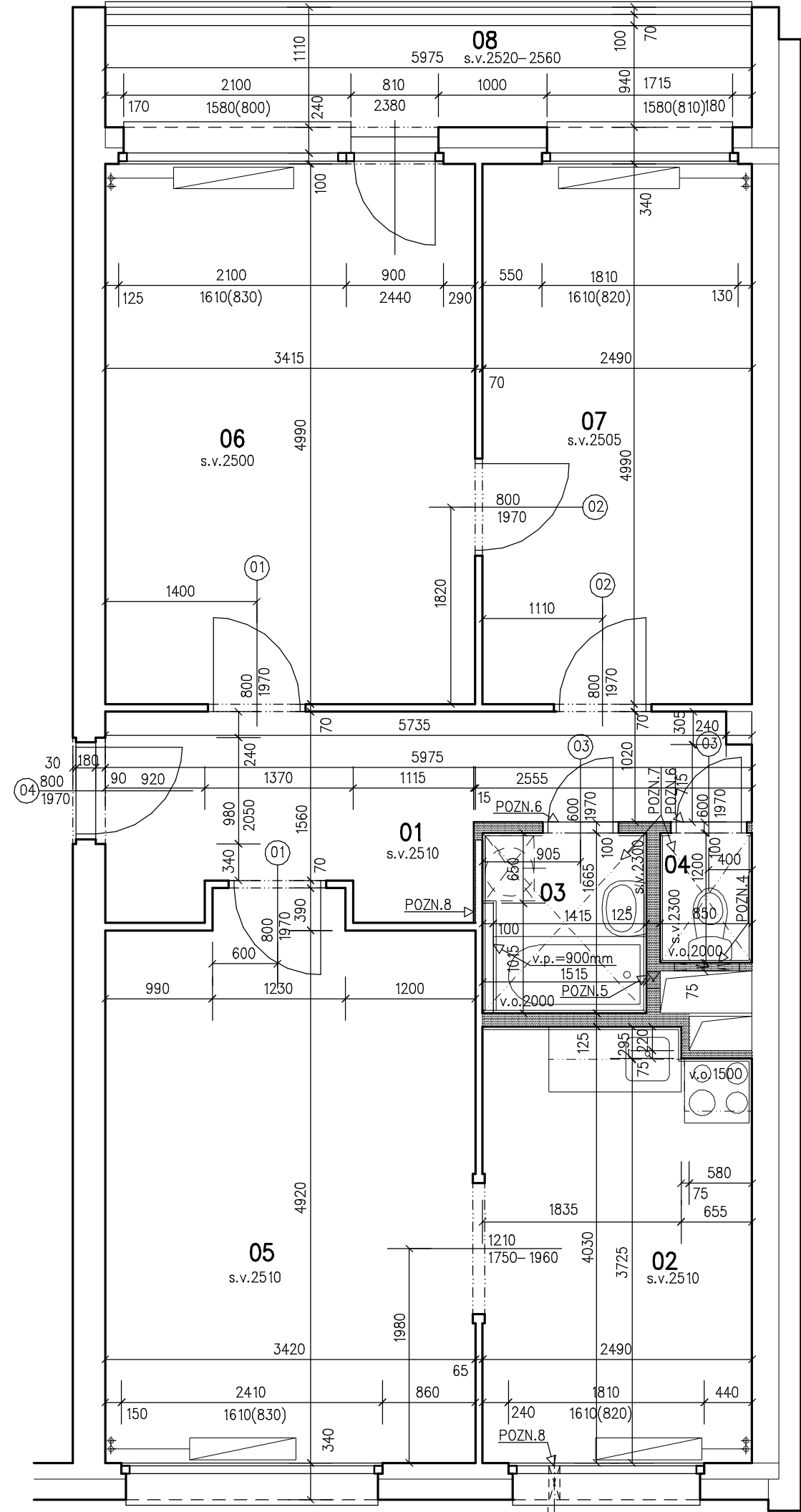


PŮDORYS BYTU č.7 – GAGARINOVA č.p.383, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 1ks + L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HUNÍKOVÁ 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 + L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (HUNÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)
KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 03 – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 600/1970mm, ZÁRUBEŇ – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍÍ 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 (HUNÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)
KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 04 – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 800/1970 mm, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNÉ ZÁVĚSY,MATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA USTÍ ZÁRUBNĚ=150mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA–KOULE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍÍ 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 SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_{n,20}=3.5$ W/m.K

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
 - ZAŘIZOVACÍ 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 – 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 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 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 OPLAŠTĚNÍM – 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 NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA – VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

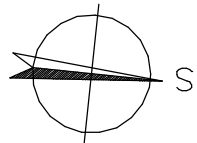
- POZN. 4 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (DVÍŘKA) POD OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘÍCÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYNŮ MONTEŘŮ ZT
- POZN. 5 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + 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 ROŠTŮ, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
- POZN. 8 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL.12.5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM
- POZN. 9 – STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZASLEPENO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	9.0	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	9.9	PVC	omítka + SDK + ker. obklad –v místě kuchyňské linky	omítka	stávající 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	17.4	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	17.1	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.5	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.9	beton.mazanina	omítka+sokl v=90–100mm – ker. obklad	omítka	stávající řešení povrchů

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		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Gagarinova č.p.383, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1	číslo zakázky	HMP2013–07–300
Pasportizace a stavební opravy bytu č.15 – Gagarinova č.p. 383, Pardubice		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		datum	10/2014
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04