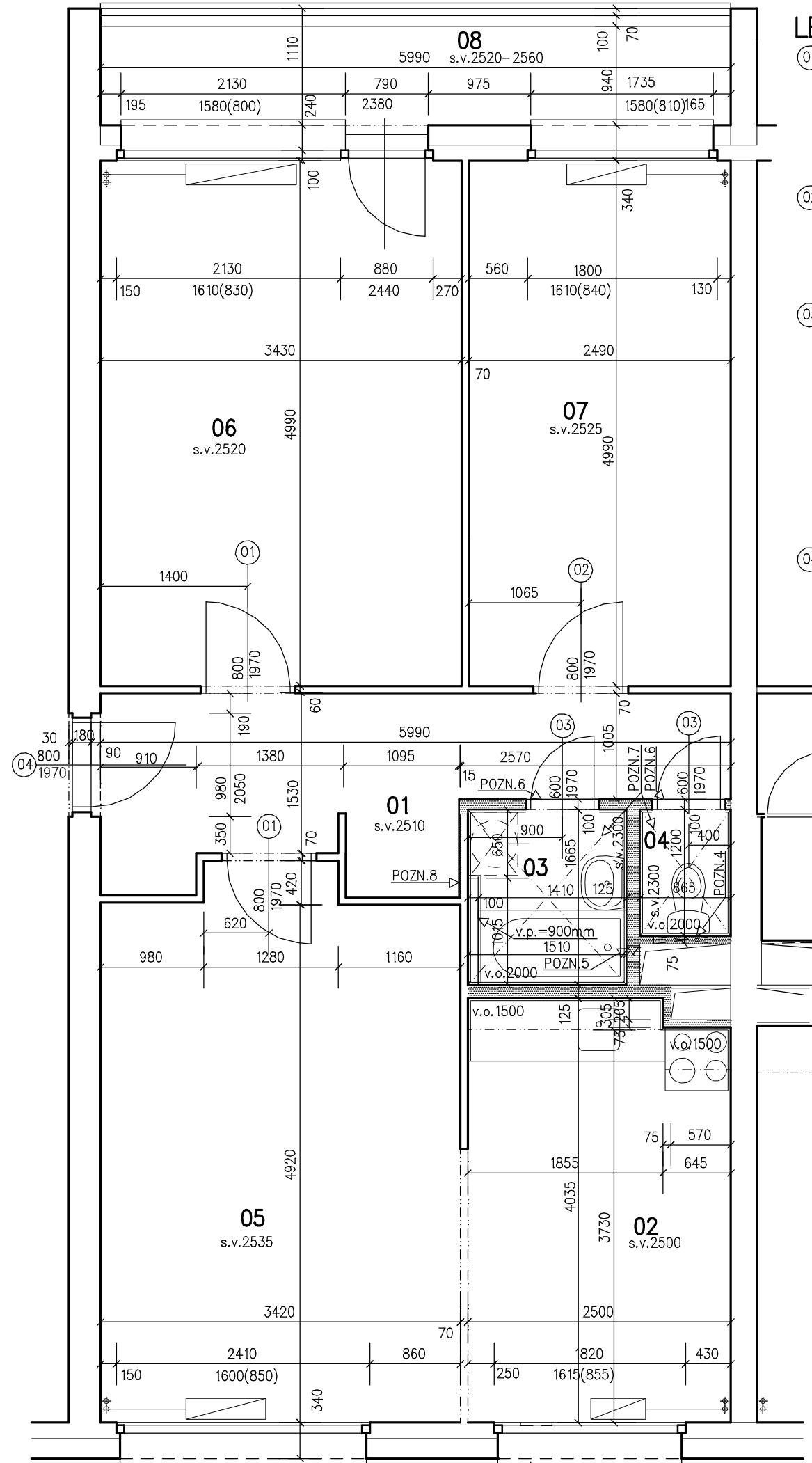


PŮDORYS BYTU č.8 – GAGARINOVA č.p.380, PARDUBICE



LEGENDA:

- (1) – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA 800/1970 – P 1ks + L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTĚNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
 VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTÝ 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 DVEŘNÍ KŘÍDLA 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNĚ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTĚNU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
 VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)
 KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- (3) – NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 2ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNĚ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚ – OCELOVÁ PRO SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNÉ 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
 KŘÍDLA – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIJÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA
 DVEŘE BEZ PRAHU
 VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (HLINÍKOVÁ SLITINA, MAT. ELOX)
 KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- (4) – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLIJÍ 800/1970 mm, ZÁRUBĚ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNÉ 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=200mm
 – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA–KOULE + ŠTÍTÝ S OTVOREM PRO VLOŽKU
 KŘÍDLA – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLIJÍ
 DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA
 DVEŘNÍ KŘÍDLA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)
 DVEŘNÍ KŘÍDLA 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 $U_{k,20}=3.5$ W/m.K

POZNÁMKA:

v.o. = výška obkladu od čisté podlahy

v.p. = výška přičky od čisté podlahy

- KERAMICKÝ OBKLAD PŘEVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH LÚST, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PŘEVODNÍ 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 – ODSŮN DLE VYBĚRU UŽIVATELE
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU V MÍSTĚ BYTOVÉHO JÁDRA UPRAVENY, VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A SVÍTEL
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STRÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA, DŘEŽU)
- POD KERAMIKOU DLAŽBU BUDE PŘEVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍ
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY 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 POUŽITÝ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBE.
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PŘEVEDENY NOVĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
 - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	9.3	PVC	omítka+SDK - v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	10.3	PVC	omítka + SDK + ker. obklad - v místě kuchyňské linky	omítka	nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
03	Koupelna	2.6	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
04	WC	1.0	KER. DLAŽBA	omítka + SDK + ker. obklad	SDK podhled	
05	Obývací pokoj	17.4	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	17.2	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.6	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.9	beton.mazanina	omítka+sokl v=90–100mm – ker. obklad	omítka	stávající řešení povrchů

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 měřicích armatur v instalační šachtě a dle pokynů montérů 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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. Beneše 577, HK	 E. Beneše 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hm-projekt@volny.cz, TEL: 776630033	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Aleš Holemý		
MÍSTO STAVBY	Gagarinova č.p.380, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1	číslo zakázky	HM2013-05-300
<div>Pasportizace a stavební opravy bytu č.8 – Gagarinova č.p. 380, Pardubice</div>		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		datum	10/2014
		měřítko	1:50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04