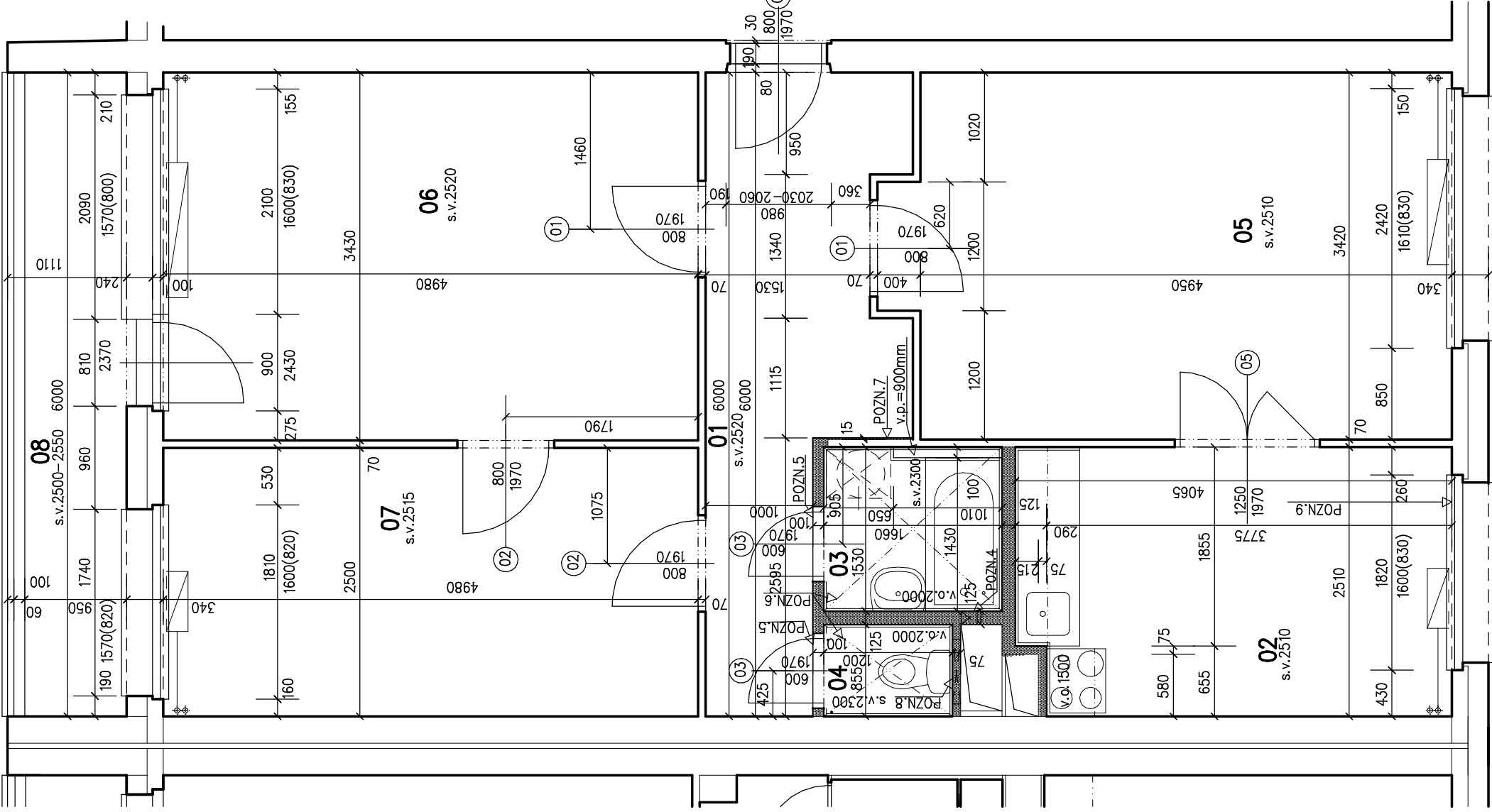


PŮDORYS BYTU č.17 – GAGARINOVA č.p.381, PARDUBICE



LEGENDA:

- 01

NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 2ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ 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 + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ
KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
SKLO – ORNAMENTALNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 02

NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 1ks + L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO PLNÉ 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 + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ
KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- 03

NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 600/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 2ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 600/1970mm, ZÁRUBĚN – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZÁVESY,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 USTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNÉ HLADKÉ S VOŠTINOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEŽENÚ DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚŘE BEZ PRAHU
VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA + ŠTÍTÝ MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL
KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- 04

NOVÉ VNITŘNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍ 800/1970 mm, ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZÁVESY,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 USTÍ ZÁRUBNĚ=200mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KOULE + ŠTÍTÝ S OTVOREM PRO VLOŽKU
KOVÁNÍ KOVOVÉ, NEREZOVÉ
KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEŽENÚ DLE VÝBĚRU INVESTORA DVĚRNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STAVAJÍCÍM DVĚRNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3)
KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ
DVĚŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLAT. LAK, KOTVIT LEPENÍM.
POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA λ_{sp} =3.5W/m.k
DVĚŘE V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.9	PVC	omítka+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Kuchyň	10.1	PVC	omítka + SDK + ker. obklad –v místě kuchyňské linky	omítka	nová 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	Obyvací pokoj	17.4	PVC	omítka	omítka	
06	Ložnice	17.2	PVC	omítka	omítka	
07	Ložnice	12.5	PVC	omítka	omítka	
08	Lodžie	6.8	beton.mazanina	omítka+sokl v=90–100mm – ker. obklad	omítka	stávající řešení povrchů

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
v.p. = výška příčky od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH ÚST, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX

– ZARIŽOVACÍ 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 – ODSŮSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

– ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VMĚNĚNY

– POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

– ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK 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 PRAVEDENA 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 PROJEKTÁNTA, ZÁROVEŇ BUDOU PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

– SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY M.č. 03 KOUPELNA, m.č.04 WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VHLKÉHO 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

– HORNÍ HRANA SNIŽENÉ PŘÍČKY BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM

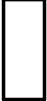

POZN. 4 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY

POZN. 5 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LÚŽTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY

POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROSTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH

POZN. 7 – NA STĚNU NALEPENA SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL12.5mm SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM

POZN. 8 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (dvířka) POD OBKLAD DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ PRO OSAZENÍ DO STĚNY 600x600(950) – ROZMĚR A POLOHA BUDE OVĚŘENA PŘÍMO NA STAVBĚ DLE POLOHY MĚŘICÍCH ARMATUR V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A DLE POKYŇŮ MONTEŘŮ ZT

POZN. 9 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPRÁVNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRÉNU EPS + PŘETAŽENÍ VSTROUV ARMOVACÍHO TMELU S VYTUŽNOU SÍTOVINOU + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SJEDNOCENÍ S OMÍTKOU NA OKOLNÍ PLOŠE)
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
-  SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ VÝROBCE
- | ČÁST DOKUMENTACE | STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |  |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ALEŠ HOLEMÝ | |
| VYPRACOVAL | ING. MARCELA FEJKOVÁ | |
- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | HM-PROJEKT s.r.o, E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ |  <div>E. Beneš 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
e-mail:hm-projekt@olny.cz, TEL:776630033</div> | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ALEŠ HOLEMÝ | | |
| OBJEDNATEL PD | STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046 | | |
| PASPORIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.17, GAGARINOVA č.p. 381, PARDUBICE | | číslo zakázky | HM2015– 12– 308 |
| VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV | | stupeň PD | DPS |
| | | datum | 12/2015 |
| | | mřítko | 1 : 50 |
| | | označení přílohy | 04 |