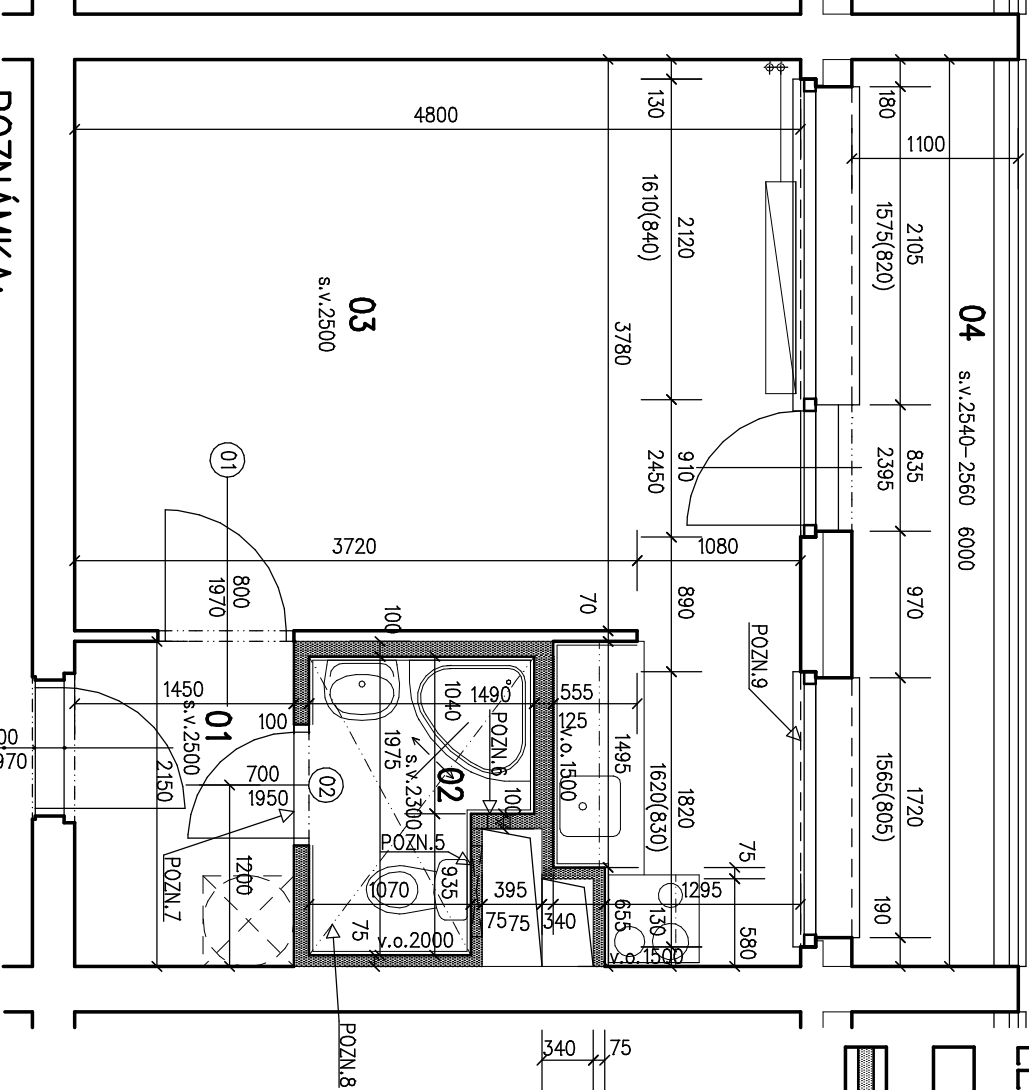


PŮDORYS BYTU č.10 – GAGARINOVA č.p.383, PARDUBICE

M: 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA:

- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POUKCHEM UPRAVENÝM FOLII 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPATŘENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (KOVOVÉ NEREZOVÉ)
- KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SKLO – ORNAMENTALNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE 700/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POUKCHEM UPRAVENÝM FOLII 700/1970mm, ZÁRUBEŇ – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU,
- DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNĚ ZAVĚŠY,MATERIÁL POZINK, PLECH DLE DIN 59232 TL,1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK, PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNĚ PLNĚ HLADKÉ S VOŠTNOVOU KONSTRUKCÍ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLII 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 (KOVOVÉ NEREZOVÉ)
- KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- NOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTIPOŽÁRNÍ S POUKCHEM UPRAVENÝM FOLII 800/1970 mm,
- ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU,
- DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3xREKTIKOVATELNĚ ZAVĚŠY,MATERIÁL POZINK, PLECH DLE DIN 59232 TL,1,5mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK, PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ=200mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- KŘÍDLO – OTOČNĚ DŘEVĚNÉ PLNĚ HLADKÉ , S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FOLII 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, ČÍSLEM OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO BYTU.
- KOVÁNÍ – ZÁMEK 5-ti BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ
- VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA–KOLE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU – KOVOVÉ NEREZOVÉ DVEŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRYLÁT, LAK, KOTVIT LEPENÍM,
- POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub>=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U<sub>g,20</sub>=3,5W/m<sup>2</sup>.K
- DVEŘE V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	3.3	PVC	omítk+SDK –v místě sociálního zařízení	omítka	
02	Koupelna + WC	2.7	ker. dlažba	SDK+ker. obklad	SDK podhled	
03	Obývací pokoj + kk	21.5	PVC	omítka + SDK + ker. obklad –v místě kuchyňské linky	omítka	v kuchyňským koutě nová kuchyňská linka – viz. technická zpráva
04	Lodžie	6.9	stávající betonová mozaikna	omítk+skl v=100–130mm – ker. obklad –stávající řešení	omítk+stov. řešení	

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL	ING. MARCELA FELKOVÁ	
		PROJEKT s.r.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. Beneš 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046	
	PERŠŤŇSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	
		číslo zakázky
		HM2015–06–337
		stupeň PD
		DPS
		datum
		05/2015
		měřitko
		1 : 50
		označení přílohy
		04

POZNÁMKA:

- v.o. = výška obkladu od čisté podlahy
- KERAMICKÝ OBKLAD PROVEDEN VČETNĚ OBKLADOVÝCH UŠŤ, SPÁROVACÍ HMOTY A LEPIDLA V PROVEDENÍ FLEX
  - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVĚ
  - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - OTOPNÉ TĚLESO BUDE ZBAVENO NEČISTOT A NOVĚ, PŘETŘENO VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODŮ A STOUPAČEK – ODSTIN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE
  - ROZVODY ZI V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY
  - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - ROZVODY EL. V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK A SVÍTEL
  - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANÉ STŘÍKANOU VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ SPROCHOVÉHO KOUTU, 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 ODSOUHLAŠENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZAROVEN BUDOU PŘED VÝROBU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
  - SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLJEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM – ZE STRANY m.č. 02 KOUPELNA + WC A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
  - VZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - POZN. 5 – SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ KLIKA (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 POKYNU MONTÉRŮ ZI
  - POZN. 6 – NOVÁ MŘÍŽKA 150/350mm OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT NA PROSTUPU S NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY
  - POZN. 7 – PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
  - POZN. 8 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVÉM ROŠTŮ, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZÁBARANOU OSAZENOU NA DESKÁCH
  - POZN. 9 – STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH PŮVODNÍ SPÍŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE ZE STRANY INTERIÉRU ZASLEPEN (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRÉNU EPS + PŘETAŽENÍ VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SJEJDNOCENÍ S OMITKOU NA OKOLNÍ PLOŠE)