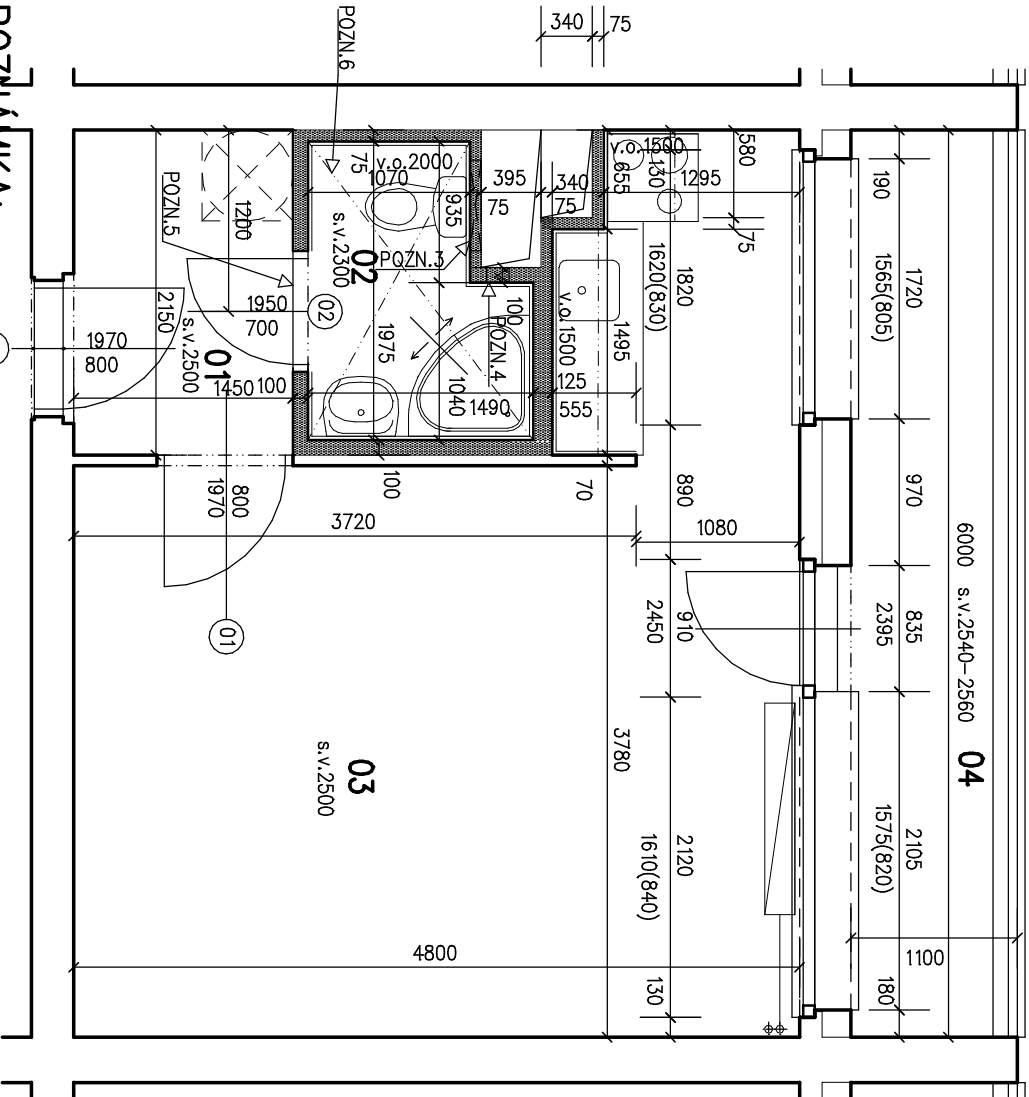


PŮDORYS BYTU č.11 – GAGARINOVA č.p.380, PARDUBICE

M: 1:50



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 VÍCEVRSTVNÝM NÁTĚREM, VČETNĚ ROZVODU A STOUPAČEK – ODSTIN 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, ZASUVK A SVÍTEL
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED OBLOŽENÍM BUDOU STĚNY NAMÁHANĚ STRÍKANOU VODOU OPRÁVENY
 - SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU, UMÝVADLA, DŘEZU)
 - POD KERAMICKOU DLAŽBU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ
 - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZAROVEN BUDOU PŘED VÝROBU DOMEŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ – KONSTRUKCE Z OCEL. STOLK S DVOUVRSTVNÝM OPLAŠTĚNÍM – ZE STRANY M.č. 02 KOUPELNA + WC A V MÍSTĚ KUCHYNSKÉ LINKY BUDOU POUŽITY DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DO KONSTRUKCE BUDE VLOŽENA IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
 - V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, BUDOU PROVEDENY NOVĚ NÁŠPALNÉ VRTVY PODLAH – PVC, KER. DLAŽBA
 - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - POZN. 3 – 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 POKYŇŮ MONTÉRŮ ZT
 - 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 LIŠTA NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY
 - POZN. 6 – SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU NA OCELOVÉM POZINK. DVOUVRSTVNÉM ROŠTU, Z DESEK PRO POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, S PAROZABRANOU OSAZENOU NA DESKÁCH

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA:

- (01) – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO ZE 2/3 PROSKLENÉ HLADKÉ S POVRCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 800/1970mm OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPRÁVENÉ NOVÝM VÍCEVRSTVNÝM NÁTĚREM V ODSTINU DLE VÝBĚRU UŽIVATELE VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ (KOVOVÉ NEREZOVÉ) KOVÁNÍ – ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ POUKHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLA – FÓLIE DLE VÝBĚRU INVESTORA SKLO – ORNAMENTÁLNÍ – DLE VÝBĚRU INVESTORA
- (02) – NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE 700/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ – L 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ S POUKCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 700/1970mm, ZÁRUBEŇ – OCELOVÁ PRO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZÁVĚSÝMATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POUKHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA UŠŤ ZÁRUBNĚ=100mm KŘÍDLO – OTOČNÉ PLNĚ HLADKÉ S VOŠŤINOVOU KONSTRUKCÍ, S POUKCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSÝ, POUKHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVEŘE BEZ PRAHU VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA–KLIKA + ŠTÍTY MEZIPOKOJOVÉ PRO PÁČKU A UKAZATEL (KOVOVÉ NEREZOVÉ) KOVÁNÍ – ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM
- (03) – NOVÉ VNITŘNÍ PROTPOŽÁRNÍ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ 800/1970 – P 1ks – OTOČNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ PLNĚ PROTPOŽÁRNÍ S POUKCHEM UPRAVENÝM FOLÍÍ 800/1970 mm, ZARUBEN OCELOVÁ PRO PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, S ODJIMATELNOU PRAHOVOU SPOUKOU, DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC, 3KREKTIKOVATELNĚ ZÁVĚSÝMATERIÁL POZINK. PLECH DLE DIN 59232 TL.1,5mm, POUKHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRO POZINK. PLECH + FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSTINU DLE RAL – DLE VÝBĚRU INVESTORA, ŠÍŘKA UŠŤ ZÁRUBNĚ=200mm – OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ KŘÍDLO – OTOČNÉ DŘEVĚNĚ PLNĚ HLADKÉ , S POUKCHOVOU ÚPRAVOU FOLÍÍ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, 3x ZÁVĚSÝ, POUKHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHODNOU SE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM KŘÍDLEM (EI 30 DP3) DVEŘNÍ KŘÍDLO VYBAVENO DVEŘNÍM KLIKÁTKEM, ČÍSLEM OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO BYTU. KOVÁNÍ – ZÁMEK 5–TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ VRCHNÍ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KLIKA–KOLLE + ŠTÍTY S OTVOREM PRO VLOŽKU – KOVOVÉ NEREZOVÉ DVEŘE OSAZENY VČETNĚ NOVÉHO PRAHU Z MAT. BUK, POUKHOVÁ ÚPRAVA AKRYLAT. LAK, KOTVIT LEPENÍM. POŽADAVEK NA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=32 dB A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $\lambda_{w,ad}$ =3,5W/m.k DVEŘE V PROTPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ JAKO CELEK VČETNĚ ZÁRUBNĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsiň	3.3	PVC	omítka+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 kuchyňském koutě nová kuchyňská omítka+skok v=100–130mm – ker. obklad –stávající řešení
04	Lodžie	6.9	stávající betonová mazonáž	omítka+stáv. řešení	omítka+stáv. řešení	linka – viz. technická zpráva

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL	ING. MARCELA FELJKOVÁ	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVĚ	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MÍSTO PARDUBICE, IČ: 00274046	
	PĚRŠŤYNSKÉ NAMĚSTÍ 1, 530 21 PARDUBICE	
		E. Beneše 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVĚ e-mail:hm-projekt@ohy.cz, TEL: 776630033
		stůpeň PD DPS
		datum 05/2015
		měřitko 1 : 50
		označení přílohy 04

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.11,
GAGARINOVA č.p. 380, PARDUBICE