



LEGENDA:

- T1 P** Dřevěné bytové dveře: křídlo se zvýšenou mechanikou, bezpečnostní a požární odolností + nová zárubeň pro dodatečnou montáž. Zárubeň dvoudílná, ocelová, pro dodatečnou montáž, s požární odolností. Rozměr 800/1970 – levé provedení. Křídlo pro stávající ocelovou zárubeň 800/1970, levé. Dřevěné, plné, hladké, s povrchem upraveným folií – zámek bezpečnostní vložkový zadlabací – kování klika/koule (koule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/koule a zámek vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátko a štítek s číslem bytu. Standard povrchového kování: kartáčovaný nerez. Požární odolnost křídla a stávající zárubeň musí odpovídat stávajícímu stavu (skutečnost ověřit při demontáži křídla – 30min.). Lab. neprůzvučnost Rw=min. 32 dB. Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením.
- T2 L** Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – LEVÉ + nátěr stávající zárubeň. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, levé, pro zárubeň 800x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování kovové. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín náteru zárubeň určí investor akce. Úprava stávající zárubeň vícevrstvý nátěrovým systémem pro ocelové prvky v interiéru. Celkem 2 ks.
- T2 P** Dtto pol. T2/L ... pravé provedení. Celkem 2 ks.
- T3 L** Dveře vnitřní dvoukřídlové, nová křídla 1250x1970 – hlavní LEVÉ + nátěr stávající zárubeň. Křídla vnitřní, dřevěná s voštinovou výplní, hladká 2/3 prosklená, hlavní levé, pro zárubeň 1250x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, zástrče pro vedlejší křídlo, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování kovové. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín náteru zárubeň určí investor akce. Úprava stávající zárubeň vícevrstvý nátěrovým systémem pro ocelové prvky v interiéru. Celkem 1 ks.
- T4 P** Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRAVÉ + nová ocelová zárubeň pro montované stěny. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 600/1970mm, šíře ústí 100mm, pravá. Provedení bez podlahového zapuštění, součástí dodávky TPE těsnění, provedení se třemi závěsy. Finální povrchová úprava vícevrstvý nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké plné, levé, pro zárubeň 600/1970. Zámek mezipokojový s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, povrchové kování nerezové. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín náteru zárubeň určí investor akce. Soubor zárubeň + křídlo ... celkem 2ks.
- T5** Pod všechna interiérové křídla (místo prahů) osadit kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez)... 4x dl.800+2x dl.600, 1x dl.1250mm.
- T5** Sestava kuchyňské linky. Délka cca 1840mm. Dolní skříňky: výška ±860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky + police, celovýsvně zásuvky pod prac. deskou, pracovní deska. Materiál lamino tl. 18 mm s ABS hranami, pracovní deska MDF tl. 38mm, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Horní skříňky: výška 600–750mm, výška dolní hrany +1,5 nad podlahou, skříňky s otočnými dvířky + police. Materiál lamino tl. 18 mm s ABS hranami, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Součástí dodávky kuchyňské linky je: digestoř s interním osvětlením a regulací otáček, včetně dopojení do potrubí VZT v instalační šachtě (odsávání min. 200m³/hod). kombinovaný sporák s plynovými hořáky a elektrickou troubou, v bílém smaltovaném provedení (vč. roštu a pečící plechu). dřez bez odkapávací (nerez) v úpravě pro stojánkovou baterii.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařízení předmětů.

- rozvody elektro v celém bytě budou kompletně vyměněny (vč. zásuvek, vypínačů, svítidel). Bližší popis viz. 03 – technická zpráva .
- po rekonstrukci EL bude provedena nová revize, úprava elektroměrového rozváděče a odběr bude znovu přihlášen u distributora (ČEZ).
- všechny stávající rozvody a topná tělesa UT budou očištěny a opatřeny novým krycím nátěrem v odstínu dle výběru investora.
- bude provedena nová domovní rozvod zemního plynu. Po dokončení montážních prací bude provedena tlaková zkouška a revize plynu.
- veškeré nově navržené konstrukce stěn a podhledů budou zhotoveny sádkokartonové, v souladu s technickými podklady pro systémové provedení daných konstrukcí (montáž, skladba, kotvení, postup výstavby, penetrace atd.).
- veškeré keramické obklady budou prováděny v provedení s ukončovacími a rohovými plastovými lištami. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmelů a spárovacích. Průstupy instalací budou vykruzovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné. Před provádním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. Za vanou (800+2000+800)x2000mm +za umyvadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízeního předmětu. Na podlaže m.č. 02 a 03 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm.
- všechny instalace ZT a zařízení předměty jsou nové. Standard zařízeního předmětů viz. 03 – technická zpráva, nový stav. Nové ZT instalace budou napojeny na stávající rozvody v prostoru – instalační šachty.
- POZN. 4 – lepená deska SDK
- POZN. 5 – snížená příložná příčka (vedení instalace ZT). Keramický obklad svislého i horního líce.
- POZN. 6 – Systémová revizní klapka o rozměrech 600x600mm. Osazovací rámeček upevněn do stěny, vnitřní rámeček s vloženou SDK výplní. Zavíráním pomocí pružiny a háčku (stiskem). Výrobek bez požární odolnosti. Rámečky hliníkové, výplň z impregnované SDK desky. Přesná poloha dle pokynů montéra ZT a kladecského plánu obkladu.
- POZN. 7 – osadit novou VZT mřížku 150/350mm + napojení na stávající potrubí v instalační šachtě

Všechny výplně otvorů v obvodovém plášti jsou novodobé výrobky s rámy z vícekomorových plastových profilů, zasklené izol. dvojsklem. Zhotovitel zajistí kompletní seřízení kování těchto výplní u odborné firmy. U okna v m.č. 04 bude provedena kontrola zajištění úpravy těsnění v souladu s platnou legislativou stanovující nutnou výměnu vzduchu v místnosti s plynovým spotřebičem. O výsledku revize bude vypracována zpráva, která bude na konci rekonstrukce předána investorovi.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.95	PVC	omítka/SDK deska	omítka	
02	WC	1.10	keramická dlažba	omítka/SDK deska	SDK podhled	keramický obklad
03	koupelna	2.40	keramická dlažba	SDK deska	SDK podhled	keramický obklad
04	kuchyně	10.10	PVC	omítka/SDK deska	omítka	keramický obklad
05	obývací pokoj	17.20	PVC	omítka	omítka	
06	pokoj	17.10	PVC	omítka	omítka	
07	pokoj	12.40	PVC	omítka	omítka	
08	lodžie	6.65	potěr+nátěr se vsypem	fasádní omítka	fas. omítka	

01, 04, 05, 06 a 07 plastové soklové lišty, 02 a 03 keramický obklad

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ SDK KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE VÝROBCE
- stěny v systémové provedení zvoleného výrobce s použitím impregnovaných desek pod keramickými obklady
Všechny zákopy navrženy dvojité, ze strany m.č. 03 vkládána mezi rošt a desky parozabrána.

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- P1** – stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkladu
– samonivelační stěrková hmota (3–10mm, ideálně 4mm)
– celoplošné lepená povlaková krytina (PVC min. tl. 2mm, třída zátěže 32).
/barva a dekor podlahové krytiny určí investor akce/
//veškeré technologické postupy budou řešeny v souladu s podklady výrobce zvoleného materiálu//
- P2** – stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkladu
– vyrovnávací stěrková hmota (pouze v případě významných nerovností, které by zvyšovali spotřebu, nebo znemožňovali aplikaci stěrkové izolace).
– povlaková stěrková hydroizolace
– flexibilní lepicí tmel
– keramická dlažba 1. jakosti (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)
- P3** – stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– epoxidový nátěrový systém se vsypem z Si písku
/sanace podkladní balkanové desky dle zjištěného poškození po sejmutí koberce/
//nátěrový systém musí být dlouhodobě odolný opotřebením chůzí a musí odolávat vlivům vnějšího prostředí//
///revidovat a zachovat stávající odtoky pro srážkové vody///

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
VYPRACOVAL	Petr Procházka	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP TOP s.r.o. Jižní 870, 500 03, Hradec Králové	 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové IČO: 275 02 180 DIČ: CZ 275 02 180 parizek@hmplo.cz tel.: 603 570 332
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046 PERNŠTÝNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21, PARDUBICE	
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.18 – GAGARINOVA Č.P. 380, PARDUBICE		
NOVÝ STAV		
číslo zakázky		HM2016–05–312
stupeň PD		DPS
datum		07/2016
měřítka		
označení přílohy		04