

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 – pravé provedení. Křídlo pro stávající ocelovou zárubeň 800/1970, pravé. Dřevěné, plné, hladké, s povrchem upraveným folii – zámek bezpečnostní vložkový zadlabací – kování klika/koule (koule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/koule a zámek vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátka 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  $R_w = \min. 32 \text{ dB}$ . Součástí dodávky nový dřevěný prah (buk), lakovaný, kotvený lepaním.
- 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 folii, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování kovové. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubeň určí investor akce. Úprava stávající zárubeň vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové prvky v interiéru. Celkem 2 ks.
- T2 P** Ditto 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 křídla, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folii, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování kovové. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubeň určí investor akce. Úprava stávající zárubeň vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové prvky v interiéru. Celkem 1 ks.
- T4 L** Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – LEVÉ + nová ocelová zárubeň pro montované stěny. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 600/1970mm, šíře ústří 100mm, levá. Provedení bez podlahového zapuštění, součástí dodávky TPE těsnění, provedení se třemi závěsy. Finální povrchová úprava vícevrstevným 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 folii, povrchové kování nerezové. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru 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.
- Sestava kuchyňské linky. Délka cca 1820mm. Dolní skříňky: výška ±860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky + police, celovýsuvné 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. 200m<sup>3</sup>/hod). kombinovaný sporák s plynovými hořáky a elektrickou troubou, v bílém smaltovaném provedení (vč. roštu a pečící plechu). dřež bez odkapávače (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). Blížší 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 rozvad zemního plynu. Po dokončení montážních prací bude provedena tlaková zkouška a revize plynu.
- veškeré nové navržené konstrukce stěn a podhledů budou zhotoveny sádkartonové, v souladu s technickými podklady pro systémové provedení daných konstrukcí (montáž, skladba, kotvení, postup výstavby, penetrace atd.).
- Do konstrukcí bude vkládána vhodná minerální izolace v tloušťce dle podkladů výrobce, tj. o 10–20mm slabší, než je šíře profilu. Všechny SDK konstrukce, dohánějící ke stávajícím stěnám, nebo stropům, budou ukončeny dilatační. Tedy s jednostrannou lištou a spárou vyplněnou přetíratelným trvale pružným tmelem.
- v.o.= ... výška keramického obkladu udávaná od nivelety podlahové konstrukce
- veškeré keramické obklady budou prováděny v provedení s ukončovacími a rohovými plastovými lištami. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmeľů a spárovacích. Prostupy instalací budou vykržovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné. Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. Za vanou (800+1500+800)x2000mm +za umývadlem 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 šachtě.
- POZN. 3 – osadit novou VZT mřížku 150/350mm + napojení na stávající potrubí v instalační šachtě
- 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 kladěského plánu obkladu.

Všechny výplně otvorů v obvodovém plášti jsou novodobé výrobky s rámy z vícekamarových plastových profilů, zasklené izol. dvojsklem. Zhotovitel zajistí kompletní serížení 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	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	8.90	PVC	omítka/SDK deska	omítka	
02	WC	1.10	keramická dlažba	omítka/SDK deska	SDK podhled	keramický obklad
03	koupelna	2.45	keramická dlažba	SDK deska	SDK podhled	keramický obklad
04	kuchyně	9.90	PVC	omítka/SDK deska	omítka	keramický obklad
05	obývací pokoj	17.25	PVC	omítka	omítka	
06	pokoj	17.30	PVC	omítka	omítka	
07	pokoj	12.35	PVC	omítka	omítka	
08	lodžie	6.65	potěr+nátěr se vsypem	fasádní omítka	fas. omítka	

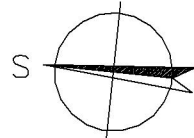
01, 04, 05, 06 a 07 plastové soklové lišty; 02 a 03 keramický obklad

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 záklopy navrženy dvojité, ze strany m.č. 03 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- (P1)** – stávající očištěný a sanovaný líc 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 líc podlahové konstrukce
- penetrace podkladu
  - vyrovnávací stěrková hmota (pauze 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 líc podlahové konstrukce
- epoxidový nátěrový systém se vsypem z Si písku
  - /sanace podkladní balkonové 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@hmptop.cz tel.: 603 570 332	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký		
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21, PARDUBICE		
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.27 – GAGARINOVA Č.P. 383, PARDUBICE		číslo zakázky	HM2016–05–315
		stupeň PD	DPS
		datum	07/2016
		měřitko	1:50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04