

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ SDK KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE VÝROBCE
- stěny v systémové provedení zvoleného výrobce s použitím impregnovaných desek poc keramickými obklady
Všechny záklopy navrženy dvojité, ze strany m.č. 02 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.

LEGENDA:

- T1 L** 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 zárubně 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 P** Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – PRAVÉ + nátěr stávající zárubně. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, pravé, pro zárubeň 800x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Líc křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování kovové. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Úprava stávající zárubně vícevrstvým nátěrovým systémem pro ocelové prvky v interiéru. Celkem 1 ks.
- T3 P** Dveře vnitřní, nové křídlo 700x1970 – PRAVÉ + nová ocelová zárubeň pro montované stěny. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 700/1970mm, šíře ústí 100mm, pravá. Provedení bez podlahového zapuštění, součástí dodávky TPE těsnění, provedení se třemi závěsy. Finální povrchová úprava vícevrstvým 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. Líc křídla upraven folií, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Soubor zárubeň + křídlo ... celkem 1ks. Pod všechna interiérové křídla (místo prahů) osadit kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez)... 1x dl.800+1x dl.600.
- T4** Sestava kuchyňské linky. Délka cca 1500mm. 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: cirkulační digestoř s filtry, interním osvětlením a regulací otáček kombinovaný sporák s plynovými hořáky a elektrickou troubou, v bílém smaltovaném provedení (vč. roštu a pečící plechu) dřež bez odkapávací (nerez) v úpravě pro stojánkovou baterii.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařizovacích 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 elektroměřového 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.
- veškeré nové navrhzené 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 tmelů a spárovaček. Prostupy instalací budou vykruzovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné. Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. Za sprchovým koutem (1000+1000)x2000mm +za umývadlem a dřežem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařizovacího předmětu. Na podlaze m.č. 02 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm.
- všechny instalace ZT a zařizovací předměty jsou nové. Standard zařizovacích předmětů viz. 03 – technická zpráva, nový stav. Nové ZT instalace budou napojeny na stávající rozvody v prostoru –instalací šachty.
- POZN. 2 – osadit novou VZT mřížku 150/350mm + napojení na stávající potrubí v instalační šachtě
- POZN. 3 – 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 navodabé výrobky s rámy z vícekomorových plastových profilů, zasklené izol. dvojsklem. Zhotovitel zajistí kompletní serízení kování těchto výplní u odborné firmy.


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsiň	2.75	PVC	omítka/SDK	omítka	
02	koupelna a WC	3.15	keramická dlažba	SDK	SDK podhled	
03	pokoj a kuchyňský kout	21.40	PVC	omítka/SDK	omítka	
04	lodžie	6.60	potěr	fas. omítka	fas. omítka	

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@hmp-top.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.30 – GAGARINOVA Č.P. 381, PARDUBICE		číslo zakázky	HM2016–05–314
		stupeň PD	DPS
		datum	07/2016
		měřítka	1: 50
STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		označení přílohy	04