

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 pod keramickými obklady
Všechny záklopy navrženy dvojité, ze strany m.č. 02 vkládná mezi rošt a desky parozábrana.

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/kaule (kaule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/kaule a zámek vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátka 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. Lic křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování kovové. Standard folie, zasklení, povrchového kování a odstín náteru zárubně určí investor akce. Úprava stávající zárubně vícevrstevným 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 vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké plné, levé, pro zárubeň 600/1970. Zámek mezipokojevý 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 zárubně určí investor akce. Soubor zárubeň + křídlo ... celkem 1ks.
- T4** 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 odkapovače (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.
 - 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 vkládná vhodná minerální izolace v tloušťce dle podkladů výrobce, tj. o 10–20mm slabší, než je šíře profilu.
 - Všechny SDK konstrukce, dobíhající ke stávajícím stěně, nebo stropům, budou ukončeny dilatačně. 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 spárovacích. 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 umyvadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízeního předmětu.
 - Na podlaže m.č. 02 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 –instalace štachty.
 - POZN. 2 – osadit novou VZT mřížku 150/350mm + napojení na stávající potrubí v instalační štachtě
 - 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 kladečského plánu obkladu.

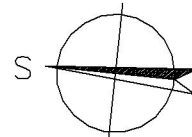
Stávající výplně otvorů v obvodovém plášti jsou původní okna s dřevěnými zdvojenými rámy a čírym dvojsklem. –výměna okenních výplní není součástí této PD, ani předmětem dodávky zhotovitele stavebních úprav! Dle sdělení investora dojde k výměně oken v mezidobí mezi zpracováním této PD a realizací předepsaných stavebních úprav. V době realizace budou tedy všechna okna novodobé konstrukce, tedy s rámy z vícekomorových plastových profilů, zasklená izolačním dvojsklem. Zhotovitel zajistí kompletní seřízení kování těchto výplní u firmy, která prvky dodávala (sdělí investor) – záruční doba!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	2.75	PVC	omítka/SDK	omítka	
02	koupelna a WC	3.15	keramická dlažba	SDK	SDK pohled	
03	pokoj a kuchyňský kout	21.30	PVC	omítka/SDK	omítka	

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- (P1)** – stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce – penetrace podkladu – samonivelační stěrková hmota (3–10mm, ideálně 4mm) – celoplošně 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 (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)



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

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMP TOP s.r.o. Jižní 870, 500 03, Hradec Králové	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21, PARDUBICE	

PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.2 – GAGARINOVA Č.P. 381, PARDUBICE

STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

číslo zakázky	HM2016–05–312
stupeň PD	DPS
datum	07/2016
měřítka	1:50
označení přílohy	04