

PŮDORYS BYTU č.20– OKRAJOVÁ 295, PARDUBICE  
NOVÝ STAV

LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

VZT – plastová ventilační mřížka o rozměrech cca 150x250 (1ks), resp. 250x150mm (1ks) + prodloužení potrubí na šíři stěny (2ks).  
Přesná poloha a rozměr dle stávajícího potrubí.

S1 Systémová revizní klapka (např. KNAUF–START) o rozměrech 600x600mm. Osazovací rámeček upevněn do stěny, vnitřní rámeček s vloženou SDK vyplní a zavíráním pomocí pružiny a háčku (ovládání stiskem). Výrobek bez požární odolnosti. Rámečky hliníkové, vyplň z impregnované sádkartonové desky.

T1 Dřevěné bytové dveřní křídlo se zvýšenou mechanickou a bezpečnostní a požární odolností. Křídlo pro stávající ocelovou zárubeň 800/1970, levé. Dřevěné, plné, hladké, s povrchem upraveným folií – zámek vložkový zadlabací – kování klika/koule (koule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/koule a zámek vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátka. Požární odolnost křídla a stávající zárubně musí odpovídat stávajícímu stavu (skutečnost ověřit při demontáži křídla). Lab. neprůzvučnost  $R_w = \min. 32 \text{ dB}$ , součinitel prostupu tepla  $U = 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením. Při montáži křídla ověřit možnost vložení (alt. výměny) dveřního těsnění.

T2 Dveře vnitřní, křídlo vč. zárubně. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 800/1970mm, šíře ústí 100mm, pravá, typ LZ (dle HSE Humpolec). 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 2/3 prosklené, pravé, pro zárubeň 800/1970. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování neděšené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Soubor zárubeň + křídlo 1 ks.

T3 Dveře vnitřní, křídlo vč. zárubně. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 600/1970mm, šíře ústí 100mm, pravá, typ LZ (dle HSE Humpolec). 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, pravé, pro zárubeň 600/1970. Zámek mezipokojový s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování neděšené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. V pozici prahu (na styku různých nášlancých povrchů podlah) kovová přechodová krycí lišta (AL elox, nebo nerez). Soubor zárubeň + křídlo + přechodová lišta 1 ks.

T4 Sestava kuchyňské linky. Dolní skříňky: výška cca 860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky + police, zásuvky pod pracovní deskou, pracovní deska. Materiál lamino s čelními náklížky, zesílená pracovní deska MDF, 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 s čelními náklížky, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Zavěšení na zesílenou konstrukci stěny. Součástí dodávky je cirkulační (bezodtahová) digestoř s interním osvětlením. V případě nároků na zesílení sténové konstrukce, nebo vložení výztuh nutno avizovat stavbě před prováděním záklopu.

NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ VÝROBKÝ PSV ZPRACUJE VYBRANÝ ZHOTOVITEL, V RÁMCÍ SVÉ DODÁVKY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TATO BUDE PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY (NÁKUPEM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTANTA.

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)  
/standard podlahové krytiny určí investor akce/  
//veškeré technologické postupy budou řešeny v souladu s podklady výrobce zvolenéhc 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).  
– stěrková hydroizolace (standard Saniflax od Schomurg)  
– flexibilní lepicí tmel  
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

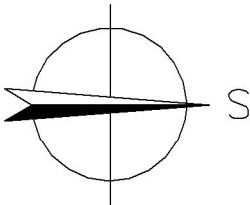
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	2,44	PVC	omítka/SDK deska	omítka	
02	koupelna+WC	2,86	ker. dlažba	omítka/SDK deska	SDK podhled	keramický obklad
03	pokoj+kuchyňský kout	20,18	PVC	omítka/SDK deska	omítka	keramický obklad v oblasti linky

LEGENDA MATERIÁLŮ:


	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE VÝROBCE stěny v provedení W112 a W 626 (dle KNAUF) s použitím impregnovaných desek pod keramickými obklady Všechny záklopy navrženy dvojité, ze strany m.č. 02 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařízenívých 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 a odběr znovu přihlášen u distributora elektrické energie.  
– všechny stávající rozvody a topná tělesa UT budou očištěny a opatřeny novým krycím nátěrem v odstínu dle výběru investora.  
– stávajících okenní výplně budou seřizeny odborně způsobilou firmou  
– veškeré nově 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.  
v.o.= ... výška keramického obkladu udávaná od nivelety podlahové konstrukce  
– v prostoru sprchového koutu (1000x1000) lokálně zvednout keramický obklad na výšku 2400mm  
– veškeré keramické obklady budou prováděny v provedení s ukončovacími a rohovými plastovými lištami. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmelů a spárovacěk. Prostupy instalací budou vykrúzovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné. Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. Sprchový kout 1000x1000x2400mm, za umývadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízenívých předmětů.  
Na podlaže m.č. 02 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm.  
– všechny instalace ZT a zařízovací předměty jsou nové. Standard zařízovacích předmětů viz. 03 – technická zpráva, nový stav.  
Nové ZT instalace budou napojeny na stávající rozvody v prostoru – instalační šachty.  
– na výrobky PSV zpracuje vybraný zhotovitel výrobní dokumentaci, kterou před začátkem výroby předloží GP ke schválení!  
– standard nových podlahových krytín a příprava podkladu viz. 03 – technická zpráva–nový stav



ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
VYPRACOVAL	Petr Procházka		

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870,500 03 Hradec Králové	 jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: parizek@hmp.cz, TEL: 603570332	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Okrajová 295, Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	HMP2013– 40– 1000
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.20 – OKRAJOVÁ Č.P. 295, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítka	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04