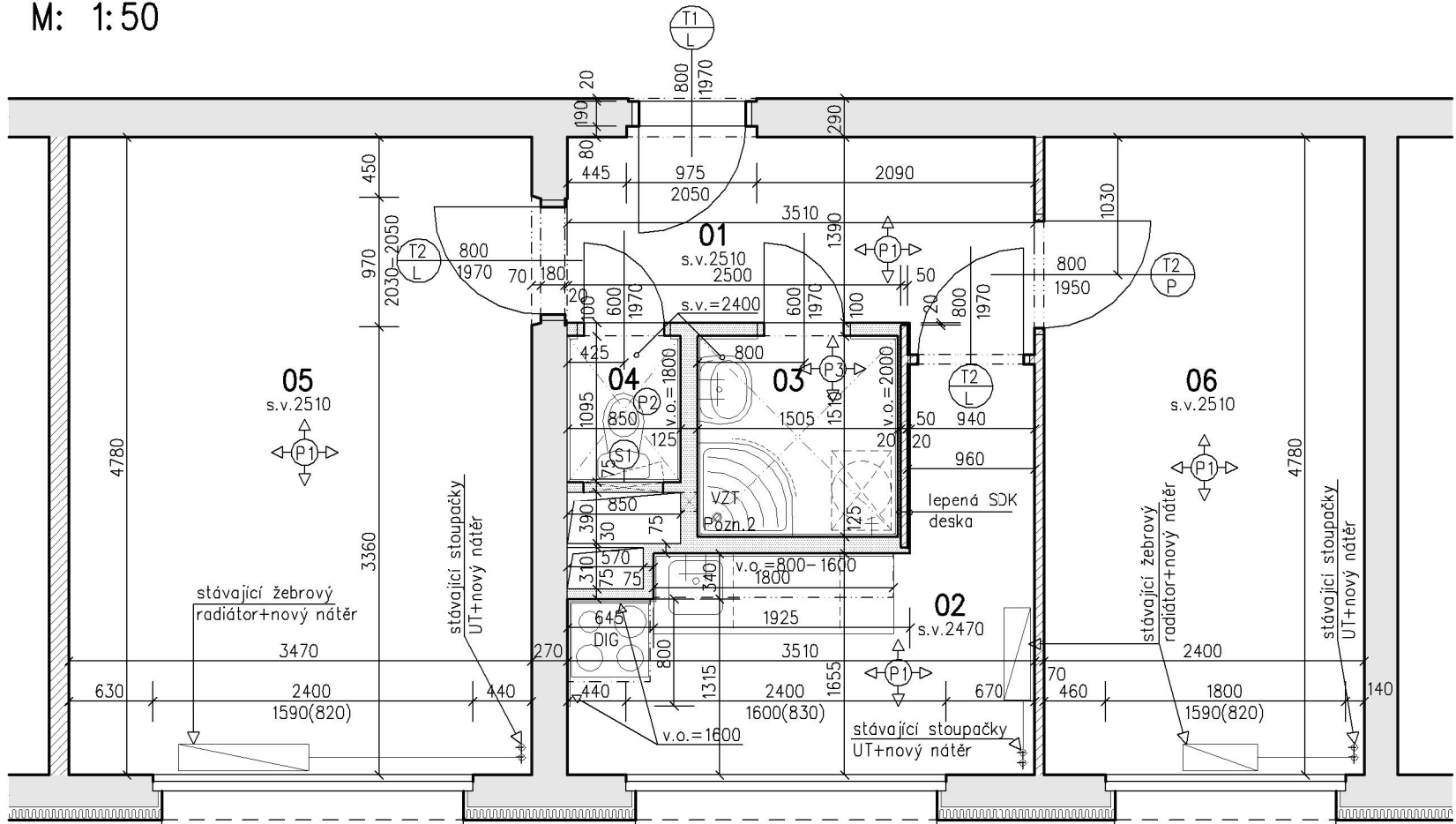


PŮDORYS BYTU č.9 – GAGARINOVA č.p.380, PARDUBICE

M: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	5.40	PVC	stávající omítka, nové SDK desky	stávající omítka	
02	Kuchyň	7.00	PVC	stávající omítka, nové SDK desky	stávající omítka	keramický obklad dle linky
03	Koupelna	2.35	keramická dlažba	nové SDK desky	SDK podhled	hydroizolace pod dlažbou a obklady
04	WC	1.00	keramická dlažba	stávající omítka, stěrka na panelu	SDK podhled	stěrka na panelu nad obkladem
05	Obývací pokoj	16.65	PVC	stávající omítka	stávající omítka	
06	Ložnice	11.50	PVC	stávající omítka	stávající omítka	

LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

VZT – plastová ventilační mřížka o rozměrech cca 150x300 (1ks) + prodloužení potrubí na šíři stěny (dimenze dle stávajícího). 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 výplní a zavíráním pomocí pružiny a háčku (ovládání stiskem). Výrobek bez požární odolnosti. Rámečky hliníkové, výplň z impregnované sádrokartonové desky, poloha dle instalací a WC mísy.

- (T1 L)

Dřevěné bytové dveře: křídlo se zvýšenou mechanickou a bezpečnostní a požární odolností + ocelová zárubeň. Zárubeň ocelová, dvoudílná, pro dodatečnou montáž (např. typ DZD od HSE Humpolec) s rozšířenou šíří obložky. Obložka musí krytí odříznutý okraj po odtržení původní zárubně. Rozměr zárubně 800x1970mm, šíře ústí ±180mm–LEVÉ. Rozměry detailně doměřit před a po demontáži stávající zárubně. Úprava pro požární uzávěry ... protipožární těsnění v drážce + protipožární tmel/pěna v prostoru „pod zárubní“. Křídlo pro ocelovou zárubeň 800/1970, levé. Dřevěné, plné, hladké, s povrchem upraveným folií – zámeček vložkový zadlabací – kování klika/kaule (kaule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/kaule a zámeček vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátko. Požární odolnost sestavy zárubně a křídla musí odpovídat minimálně stávajícímu stavu (ověřit před demontáží a zadáním výroby). Lab. neprůzvučnost $R_w = \min. 32$ dB, součinitel prostupu tepla $U = 3,5$ W/m²K. Součástí dodávky nový dřevěný prah (buk), lakovaný, kotvený lepením.

- (T2 L)

Vnitřní dveřní křídla, osazené do stávající ocelové zárubně. Obnova zárubně finální povrchovou úpravou vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, levé, pro zárubeň o světlosti 800/1970mm. Zámeček obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsaný typ kování a zámeček. 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. Celkem 2 ks

- (T2 P)

Vnitřní dveřní křídla, osazené do stávající ocelové zárubně. Obnova zárubně finální povrchovou úpravou vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, pravé, pro zárubeň o světlosti 800/1970mm. Zámeček obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsaný typ kování a zámeček. 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. Celkem 1 ks

- (T3 P)

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 vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké plné, pravé, pro zárubeň 600/1970. Zámeček mezípkový s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámeček. 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 nášlých povrchů podlah) kovová přechodová krycí lišta (AL elox, nebo nerez). Soubor zárubně + křídlo + přechodová lišta 2 ks.

- (T4)

Sestava kuchyňské linky, celková délka 1800mm 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 kuchyňská digestoř s interním osvětlením, zabudovaným ventilátorem a vzduchotechnickým dopojením. V případě požadavků dodavatele na zesílení sténové konstrukce, nebo vložený výztuh nutno avizovat stavbě před prováděním záklopu.

NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ VÝROBKÝ PSV ZPRACUJE VYBRANÝ ZHOTOVITEL, V RÁMCI 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)
– celoplošné lepená pavlaková krytina (PVC)
/standard 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 lepicího tmelu),
– flexibilní lepicí tmel
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)

- (P3)

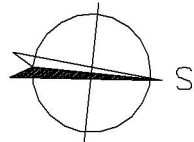
– stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkladu
– vyrovnávací stěrková hmota (pouze v případě významných nerovností, které by zvyšovali spotřebu, nebo znemožňovali aplikaci stěrkové izolace).
– stěrková hydroizolace (standard Saniflax od Schomurg)
– flexibilní lepicí tmel
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)

LEGENDA MATERIÁLŮ:


- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SDK KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PŘEDVEDENÍ DLE VÝROBCE
stěny v provedení W112 a W 626 (dle KNAUF) s použitím impregnovaných desek ze strany místností 03 a 04 + 02 (za linkou). Všechny záklopy navrženy dvojité, ze strany m.č. 02 vkládána mezi rošt a desky parozdbrana.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místnosti 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 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.
– rozvody zemního plynu budou kompletně revidovány, finálně provést tlakovou zkoušku.
Přihlášení nového odběru u dodavatele zemního plynu.
– veškeré nové navržené konstrukce stěn a podhledů budou zhotoveny sádrokartonové, 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.= ... světlá výška v místnosti, udávána od nivelety podlahové konstrukce
s.v.= ... světlá výška v místnosti, udávána od nivelety podlahové konstrukce
Pozn. 2 – 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. Veškeré lepicí a spárovací hmoty ve flex. standardu. Prostupy instalací obklady budou vykružovány a finálně opatřeny krycími rozetami.
Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. Sprchový kout 1000x1000x2400mm, za umyvadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízení předmětů.
Na podlaže m.č. 02 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm. V rozích zesílit vložením systémové pásky.
– všechny instalace ZT a zařízení předmětů jsou nové. Standard zařízení 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 krytin 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	 top s.r.o. Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: parizek@hmp-top.cz, TEL: 603570332	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Gagarinova č.p.380, 530 09 Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1	číslo zakázky	HMP2012–01–300
<div>Pasportizace a stavební opravy bytu č.9 – Gagarinova č.p. 380, Pardubice</div>		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		datum	10/2014
		měřítko	1 : 50
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV		označení přílohy	04