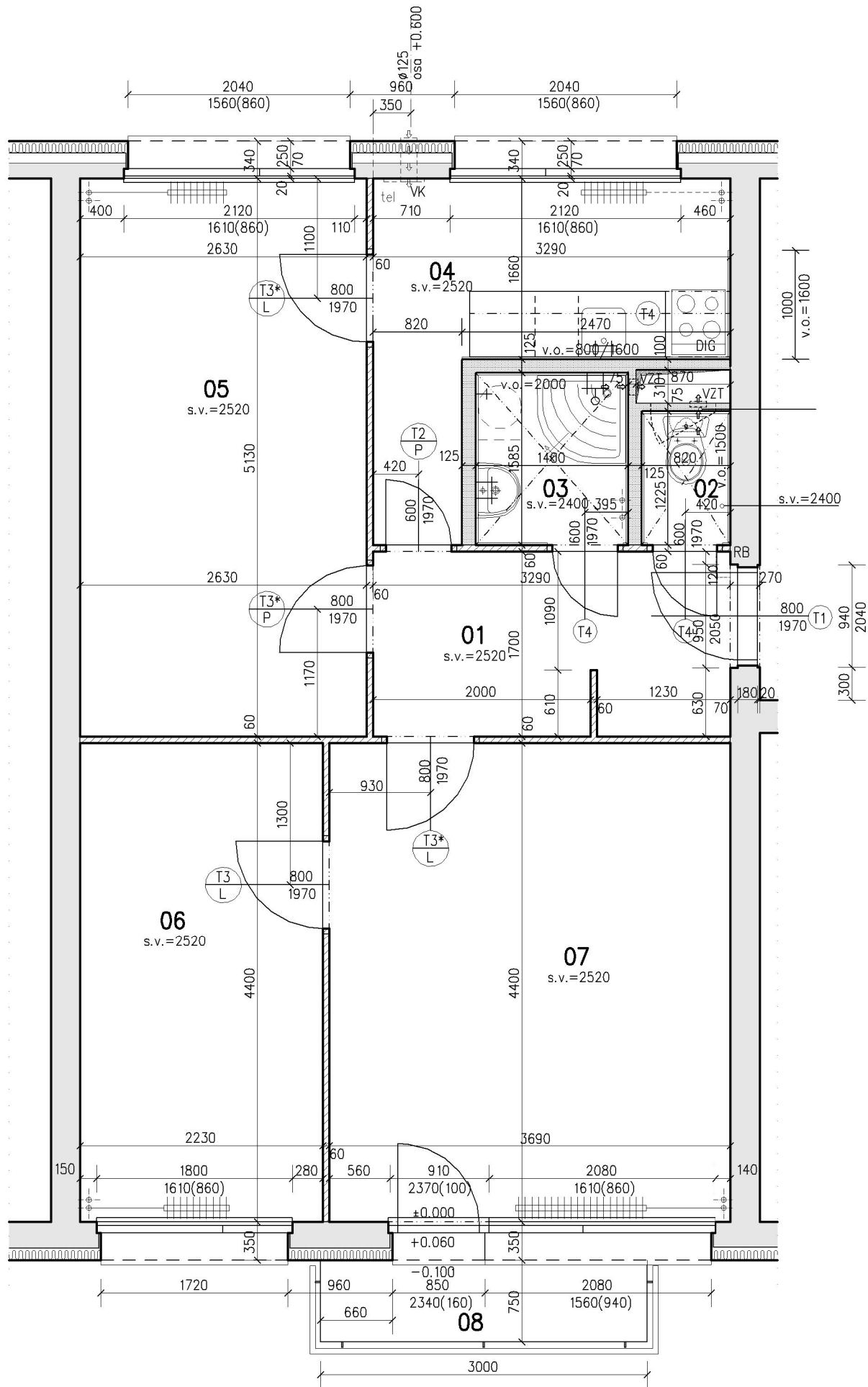


PŮDORYS BYTU č.9 – OKRAJOVÁ 295, PARDUBICE
NOVÝ STAV



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.

VK – Na vnitřním lici ventilačního otvoru osadit novou uzavíratelnou mřížku v bílém plastovém provedení. Rozměr dle stávajícího potrubí.
Přesný typ dle aktuální nabídky trhu, výběru zhotovitele a odsouhlasení investora.

(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.
Přesná poloha dle pokynů montéra ZT a kladečského plánu obkladu.

(T1) Dřevěné bytové dveře: křídlo se zvýšenou mechanickou a bezpečnostní a požární odolností a ocelová zárubeň. Zárubeň ocelová, dvoudílná, pro dodatečnou montáž (např. typ DZD od HSE Humpolec) s rozšířenou šíří obložky. Obložka musí kryt odříznutý okraj po odstranění původní zárubně. Rozměr zárubně 800x1970mm, šíře ústí ±180mm–LEVĚ. Rozměry detailně doměřit před demontáží 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 – zámek vložkový zadlabací – kování klika/koule (koule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/koule a zámek vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátko. Požární odolnost křídla a zárubně musí odpovídat minimálně stávajícímu stavu (skutečnost ověřit před demontáží a zadáním výroby). Lab. neprůzvučnost Rw=min. 32 dB, součinitel prostupu tepla U ≈3,5 W/m²K. Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením.

(T2 P) Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRAVĚ+nátěr stávající zárubně. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, pravé, pro zárubeň 600x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, 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. Celkem 1 ks.

(T3 L) Dveře vnitřní, křídlo 800x1970 – LEVĚ. Dtto položka T2 – jiný rozměr – 800x1970mm. Celkem 3 ks.

(T3 P) Dveře vnitřní, křídlo 800x1970 – PRAVĚ. Dtto položka T2 – jiná orientace otevírání/rozměr – pravé/800x1970mm. Celkem 1 ks.

(T4) Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRAVĚ+nátěr stávající zárubně. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké plné, pravé, pro zárubeň 600/1970. Zámek mezipokoje s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, 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 nášlaných povrchů podlah) kovová přechodová krycí lišta (AL elox, nebo nerez). Soubor křídlo + přechodová lišta 1 ks. Celkem 2 ks.

Pod všechna interiérové křídla (místo prahů) budou osazeny kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez).

(T5) Sestava kuchyňské linky. Dolní skříňky: výška cca 860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky+police, zásuvky pod pracovní, pracovní deska (dl.=1800mm). Materiál lamino s čelními náklížky, zesílená pracovní deska MDF, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin, dřez nerez. Horní skříňky: výška 600–750mm, výška dolní hrany +1,5 nad podlahou, skříňky s otočnými dvířky + police (dl. 2400mm). Materiál lamino s čelními náklížky, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Zavěšení na zesílenou konstrukci stěny. Součástí dodávky je digestoř s interním osvětlením (typ dle rozměru odtahového potrubí a výběru investora). V případě nároků na zesílení stěnové konstrukce, nebo vložený výztuh nutno avizovat stavbě před prováděním zdákladu. Typ elektrospotřebičů a pracovní desky odsouhlasit s investorem (spordk stávající).

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

(P1) – stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkladu
– samonivelační stěrková hmota (3–10mm, ideálně 4mm)
– celoplošné lepená povlaková 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 stěrkové izolace).
– stěrková hydroizolace (standard Saniflax od Schomurg)
– flexibilní lepicí tmel
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)

(P3) – stávající očištěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkladu
– flexibilní lepicí tmel
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

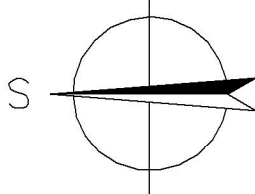
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsň	5,76	PVC	omítka/sdk deska	omítka	
02	WC	1,04	keramická dlažba	omítka/sdk deska	sdk podhled	keramický obklad
03	koupelna	2,26	keramická dlažba	omítka/sdk deska	sdk podhled	keramický obklad
04	kuchyň	6,91	PVC	omítka/sdk deska	omítka	částečně keramický obklad
05	pokoj	13,49	PVC	omítka	omítka	
06	pokoj	9,81	PVC	omítka	omítka	
07	pokal	16,31	PVC	omítka	omítka	
08	balkon	2,25	cem. potěr	KZS, vnější omítka	omítka	

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. 03 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařízení předmětů.
– rozvody elektro budou v rozsahu jádra nové, ostatní rozvody revidovány. Povrchové dipítky (zásuvky, vypínače atd.) kompletně nové.
– po rekonstrukci EL bude provedena nová revize a odběr znovu přihlášen u distributora elektrické energie.
– provést celkovou revizi plynu v bytové jednotce
– všechny stávající rozvody a topná tělesa UT budou očištěny a opatřeny novým krycím nátěrem v odstínu dle výběru investora.
– všechny stávající ocelové zárubně (7ks) 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.).
Da konstrukci 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
– veškeré keramické obklady budou prováděny v provedení s ukončovacími a rohovými plastovými lištami. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmelů 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. Čela a boky vany (1000+1200+1000)x2000mm +za umyvadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízeního předmětu.
Na podlaže m.č. 03 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm.
– všechny instalace ZT a zařízení předměty (mimo WC) jsou nové. Standard zařízeního 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
– výplně otvorů ve vnějším plášti jsou novodobé výrobky s plastovými rámy. Budou ponechány + seřizeny odborně způsobilou firmou.



ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PRJJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek	
VYPRACOVAL	Petr Procházka	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HMPtop s.r.o., Jižní 870, 500 03 Hradec Králové	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek	
MÍSTO STAVBY	Okrajová 295, Pardubice	

OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	HMP2013– 39– 1000
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.9 – OKRAJOVÁ Č.P. 295, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítko	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04