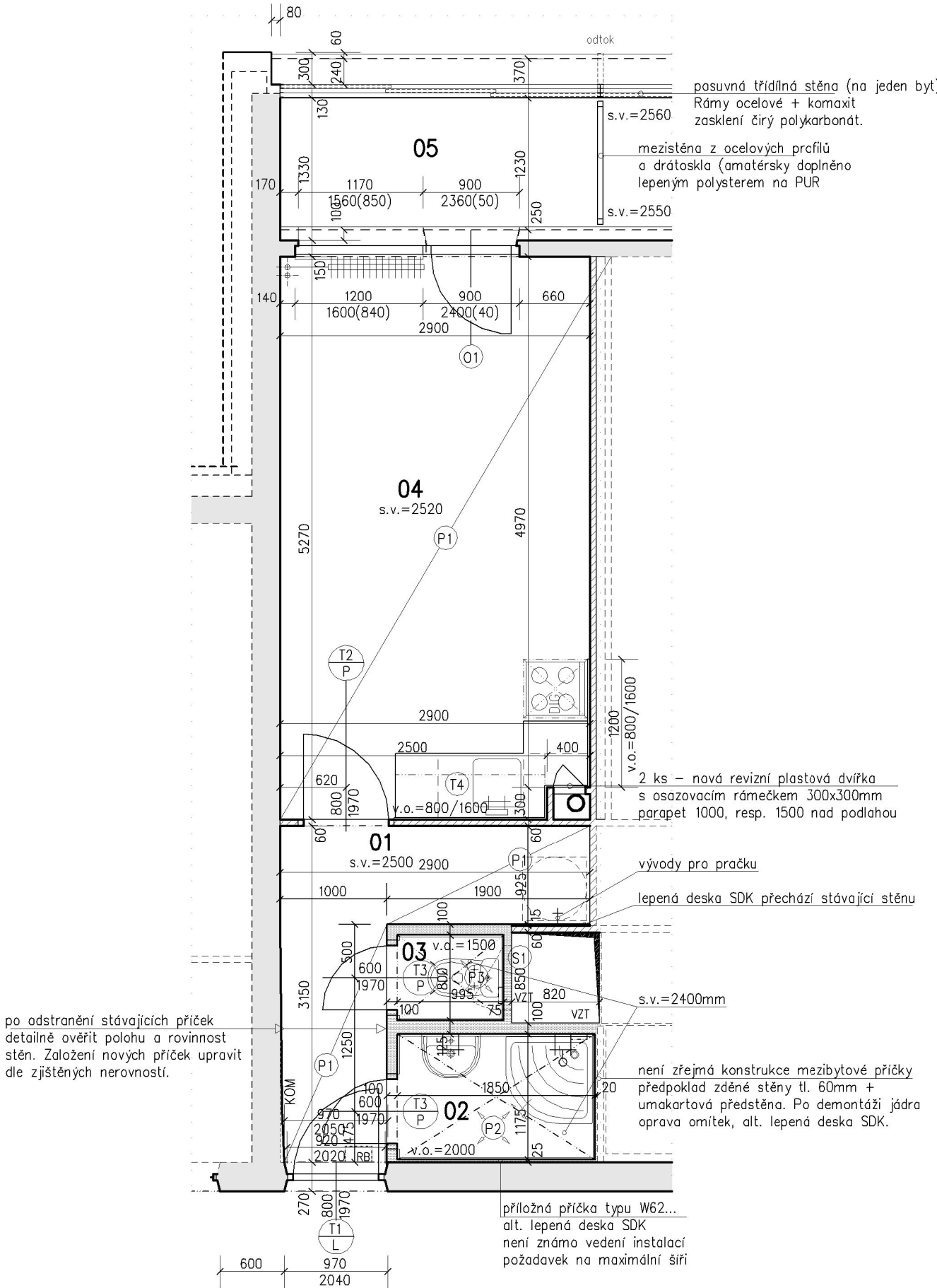


PŮDORYS BYTU č.63 – BĚLEHRADSKÁ 379, PARDUBICE
NOVÝ STAV



LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

- (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, výplň z impregnované sádkartonové desky. Přesná poloha dle pokynů montéra ZT a kladečského plánu obkladu.
- (T1 L)** Dřevěné bytové dveře: křídlo se zvýšenou mechanikou a bezpečnostní a požární odolností + nová ocelová zárubeň. Zárubeň ocelová, dvoudílná, pro dodatečnou montáž (např. typ DZD od HSE Humpolec) s rozšířenou šíří obložky. Obložka musí kryt odříznutý okraj po odtranění původní zárubně. Rozměr zárubně 800x1970mm, šíře ústí +60mm–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 kukátka. Požární odolnost křídla a zárubně musí odpovídat minimálně stávajícímu stavu (skutečnost ověřit před demontáží a zadáním výroby). 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.
- (T2 P)** Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – PRAVĚ+nátěr stávající zárubně. Křídlo vnitřní, dřevěné s vařtinovou 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 ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Celkem 1 ks.
- (T3 P)** Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRAVĚ+nová ocelová zárubeň. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované stěnové 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 vařtinovou výplní, hladké plné, pravé, pro zárubeň 600/1970. Zámek mezípkový 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. Soubor zárubeň + křídlo ... celkem 2ks.
- (T4)** Pod všechna interiérové křídla (místo prahů) budou osazeny kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez)... 3ks.
- (01)** Sestava jednokřídlého, jednokřídlého okna a balkonových dveří – v obvodovém plášti. OKNO: rozměr interiér = 1200x1600mm. osazeno v drážce stávajícího panelu. Rám: plastový pro jednokřídlé okno. Osazeno v poloze stávající výplně, v drážce panelu. Kotvení systémovými prostředky a PUR pěnou. systémový plastový vícekomorový profil se středovým těsněním. Parapetní profil pro osazení vnitřního plastového parapetu a umožňující připojení stávajícího oplechování pomocí přídatné plechové lišty (výška +35mm), rozšiřovací profily v ostěních a nadpraží – šíře dle doměření stávajícího stavu a sortimentu zhotovitele... pohledová část vnější líce okenního rámu musí být větší než 30mm! Křídlo: levé, otevíravé a sklopné, materiál dtto okenní rám. Vybavena celobvodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozií úpravou v teplé zóně okna. Povrchové kování: klika v bílém provedení, tvar určí investor dle nabídky zhotovitele. Zasklení: izolační dvojsklo, sklo plavené číré s „teplým“ rámečkem. Těsnění doplněno automatickou mikroventilací bez možnosti uživatelského ovládní–uzavření.
- BALKONOVÉ DVEŘE:** rozměr interiér = 900x2400+50mm, osazeno v drážce stávajícího panelu. Rám: plastový pro jednokřídlé balkonové křídlo, pravé. Osazeno v poloze stávající výplně, v drážce panelu. Kotvení systémovými prostředky a PUR pěnou. Systémový plastový vícekomorový profil se středovým těsněním. Rozšiřovací soklový prvek, výška cca 50mm, umožňující připojení nové krycí lišty L 50x50mm na vnější straně a osazení vnitřní krycí lišty + rozšiřovací profily u pravého ostění a v nadpraží. Šíře rozšiřovacích prvků dle doměření a sortimentu zhotovitele... pohledová část vnějšího líce okenního rámu musí být větší 50mm! Křídlo: materiál dtto dveřní rám. Balkonové křídlo dělena vodorovným konstrukčním putcem ve výši dolního rámu okna sestavy. Vybaveno celobvodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozií úpravou v teplé zóně okna. Povrchové kování: klika v bílém provedení, tvar určí investor dle nabídky zhotovitele+venkovní madlo (bílý plast)+magnetická fixace pro uzavření dveří ze strany exteriéru. Zasklení: izolační dvojsklo, sklo plavené číré s „teplým“ rámečkem. Těsnění doplněno automatickou mikroventilací bez možnosti uživatelského ovládní–uzavření. Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Začištění soklového prvku k interiérové podlaže pomocí plastové lišty L, kotvené lepením. Venkovní připojení řešeno přídatnou nerezovou lištou L 50x50mm, mechanicky kotvenou k okennímu rámu a kladenou plošně do PUR tmele. Zednické začištění ze strany interiéru+vnitřní omítkové lišty+dotmelení spáry přetřetelným pružným tmelem. Zatmelení spáry mezi výplní a panelem ze strany exteriéru vhodným PUR, nebo silikonovým tmelem. Na styku nové okenní výplně a stávajícího panelu osadit komprimační paropropustnou těsnící pásku. Veškeré plastové výrobky (rámy, rozšiřovací profily, spárovací lišta) ve standardním bílém provedení. Typ okenního rámu určí investor na základě nabídky zhotovitele. Zaměření stávajícího stavu a zpracování výrobní dokumentace je součástí díla.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	4,98	PVC	omítka/sdk deska	omítka	
02	koupelna	2,23	ker. dlažba	sdk / obklad	sdk deska	sdk pohled
03	WC	0,86	ker. dlažba	sdk / obklad	sdk deska	sdk pohled
04	pokoj + kuchyňský kout	15,19	PVC	omítka / obklad	omítka	
05	lodžie	3,69	cement. potěr	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. 02 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařízení předmětů.
VZT – nový nástěnný axiální ventilátor + prodloužení potrubí na šíři stěny (2ks). Ovládní samostatně vypínačem.
WC 50 m³/hod, koupelna 90 m³/hod.. Přesná poloha a rozměr dle stávajícího potrubí.
– rozvody elektro budou v rozsahu jádra nové, ostatní rozvody revidovány. Povrchové doplňky (zásuvky, vypínače atd.) kompletně nové.
– 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.
– veškeré nové navržené konstrukce stěn a podlahů 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
– veškeré keramické obklady budou prováděny v provedení s ukončovacími a rohovými plastovými lištami. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmelů a spárovaček. Prostupy instalací budou vykržovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné.
Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. za sprchovým koutem 1000+1000x2400mm +za umývadlem 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 –instalační šachty.

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)** Dtto P2 bez vyrovnání a stěrkové hydroizolace.

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	TRENTA s.r.o., Jižní 870, Hradec Králové		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Miloš Pařízek		
MÍSTO STAVBY	Bělehradská 379, Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	T2013–08– 1000
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.63 BĚLEHRADSKÁ Č.P. 379, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítko	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04