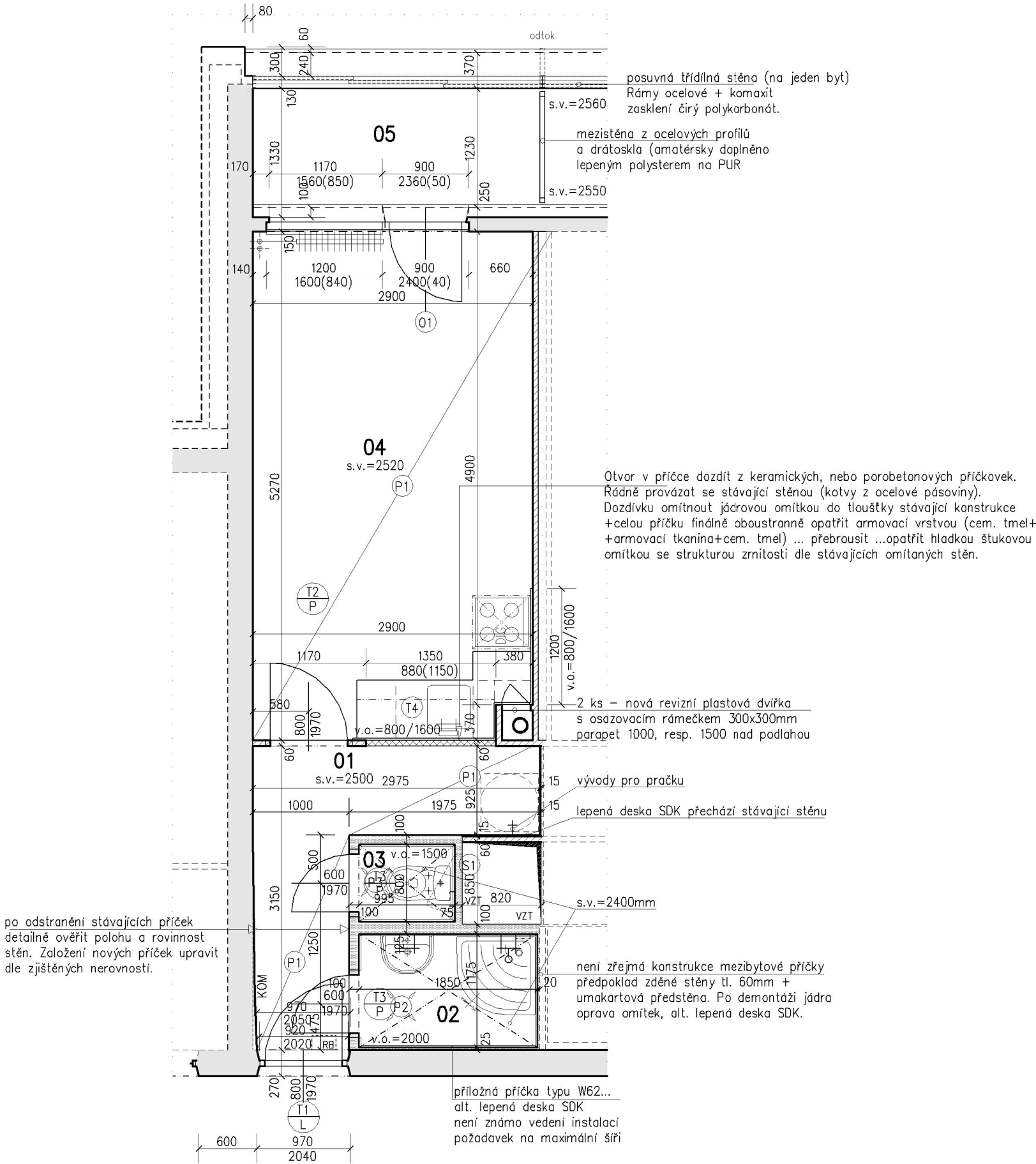


PŮDORYS BYTU č.39 – BĚLEHRADSKÁ 379, PARDUBICE
NOVÝ STAV



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 kladěčského plánu obkladu.
- T1 L** Dřevěné bytové dveře: křídlo se zvýšenou mechanickou 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 odstranění původní zárubně. Rozměr zárubně 800x1970mm, šíře ústí ±60mm–LEVĚ. Rozměry detailně doměřit před demontáží stávající zárubně. Úprava pro požární uzdvěry ... 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 $R_w = \min. 32 \text{ dB}$, 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 – PRÁVĚ+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. Líc křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Celkem 1 ks.
- T3 P** Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRÁVĚ+nová ocelová zárubeň. 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. Zámek mezípokoje s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Líc křídla upraven folií, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Soubor zárubně + křídlo ... celkem 2ks.
- T4** Pod všechna interiérová křídla (místo prahů) budou osazeny kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez)... 3ks.
- O1** Rohová sestava kuchyňské linky. Délka 1200+300mm. Dolní skříňky: výška cca 860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky + police, zásuvky pod pracovní deskou, pracovní deska. Materiál lamina 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 (pouze nad částí dl. 1,2m). Materiál lamina s čelními náklížky, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Zavěšení na stávající příčku. Součástí dodávky je cirkulační (bezodtoková) digestoř s interním osvětlením. Součástí dodávky nový elektrický sporák, volně stojící (4x plotna + trouba). Součástí dodávky nový dřez (nerez) úprava pro stojánkovou baterii.
- Sestava jednodílného, jednokřídlového okna a balkonových dveří – v obvodovém plášti.**
OKNO:
rozměr interiéru = 1200x1600mm. osazeno v drážce stávajícího panelu.
Rám: plastový pro jednokřídlové 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 vnějšího lince okenního rámu musí být větší než 50mm!
Křídlo: levé, otevíravé a sklopné, materiál dtto okenní rám.
Vybavena celobodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozi úpravou v teplé zóně okna. Povrchové kování: klika v bílém provedení, tvar určí investor dle nabídky zhotovitele. Zasklení: izolační dvojsklo, sklo plovací čiré s „teplým“ rámečkem. Těsnění doplněno automatickou mikroventilací bez možnosti uživatelského ovládání–uzavření.
BALKONOVÉ DVEŘE:
rozměr interiéru = 900x2400+50mm, osazeno v drážce stávajícího panelu.
Rám: plastový pro jednokřídlové 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 lince okenního rámu musí být větší než 30mm!
Křídlo: materiál dtto dveřní rám.
Balkonové křídlo děleno vodorovným konstrukčním poutcem ve výši dolního rámu okna sestavy. Vybaveno celobodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozi 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 plovací čiré s „teplým“ rámečkem. Těsnění doplněno automatickou mikroventilací bez možnosti uživatelského ovládání–uzavření.
Součinitel prostupu tepla $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Začištění soklového prvku k interiérové podlaze pomocí plastové lišty L, kotvené lepením. Venkovní připojení řešeno přídatnou nerezovou lištou L 50x50mm, mechanicky kotvenou k okennímu rámu a kladenou plošně do PUR tmelu. Zednické začištění ze strany interiéru+vnitřní omítkové lišty+dotmelení spáry přetíratelným pružným tmelem. Zatmelení spáry mezi výplní a panelem ze strany exteriéru vhodným PUR, nebo silikonovým tmelem. Na stýku nové okenní výplně a stávajícího panelu osadit komprimační parapropustnou těsnící pásku. Veškeré plastové výrobky (rámy, rozšiřovací profily, spárová 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 ZPRACUJE 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	5,08	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 (+ pův. 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 PŘEDVEDENÍ DLE VÝROBCE
- stěny v provedení W112 a W 626 (dle KNAUF) s použitím impregnovaných desek pod keramickými obklady
Všechny základy 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 oxidní ventilátor + prodloužení potrubí na šíři stěny (2ks). Ovládání 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 přihlášeno 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 podlahy 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 udávána 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 vykrýžovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné. Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. za spřichovým koutem 1000+1000x2400mm +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.
– 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.

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- P1** – stávající očištěný a sanovaný líc 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 zvoleného materiálu//
- P2** – stávající očištěný a sanovaný líc podlahové konstrukce
– penetrace podkladu
– vyrovnávací stěrková hmota (pouze v případě významných nerovností, které by zvyšovaly 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	STAVEBNĚ 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	T2013–07–1000
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.39 BĚLEHRADSKÁ Č.P. 379, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítko	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04