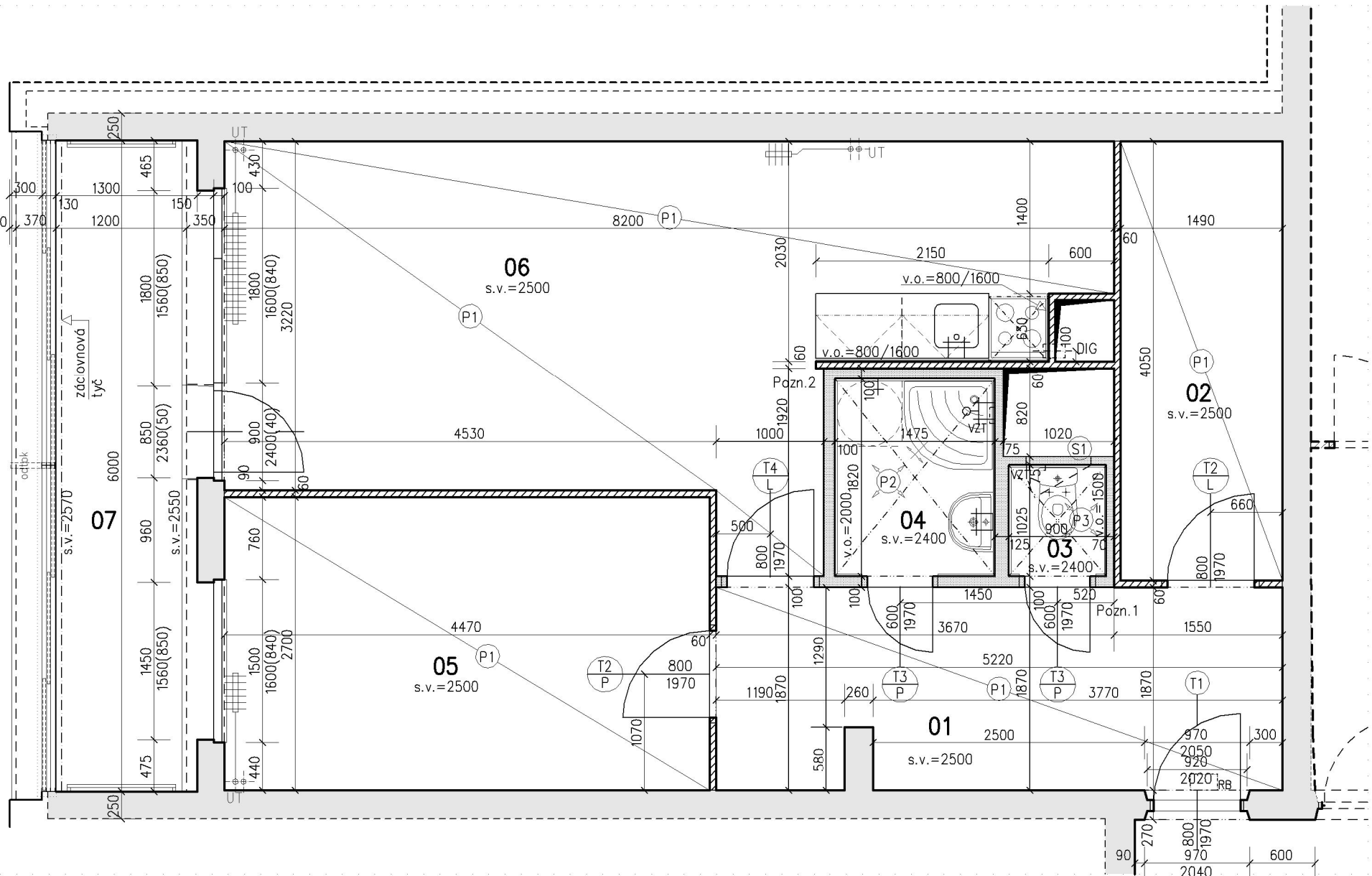


PŮDORYS BYTU č.30 – BĚLEHRADSKÁ 379, PARDUBICE
NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	9,87	PVC	omítka / sdk	omítka	
02	komora	6,03	PVC	omítka	omítka	
03	WC	0,98	ker. dlažba	sdk / obklad	sdk	sdk pohled
04	koupelna	2,74	ker. dlažba	sdk / obklad	sdk	sdk pohled
05	pokoj	12,07	PVC	omítka	omítka	
06	pokoj + kuchyňský kout	23,65	PVC	omítka / obklad	omítka	
07	lodžie	7,20	PVC	omítka	omítka	

LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

- ①1 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 kladecského plánu obkladu.
- ①1 Stávající dveřní křídlo a zárubeň očistit a opatřit novými nátěry. Nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením.
- ①2 Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – LEVÉ+nátěr stávající zárubeň. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, levé, pro zárubeň 800x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folii, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubeň určí investor akce. Celkem 1 ks.
- ①2 Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – PRAVÉ+nátěr stávající zárubeň. Otto T2/L – PRAVÉ provedení ... celkem 1 ks
- ①3 Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRAVÉ+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 mezipokojeový s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folii, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubeň určí investor akce. Soubor zárubeň + křídlo ... celkem 2ks.
- ①4 Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – LEVÉ+nová ocelová zárubeň. 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 vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, levé, pro zárubeň 800x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folii, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubeň určí investor akce. Soubor zárubeň + křídlo ... 1 ks.
- Pod všechna interiérové křídla (místo prahů) budou osazeny kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez)... 5ks.
- ①4 Sestava kuchyňské linky. Délka 1600 (2150)mm. 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 (dl. 1,6m). Horní skříňky: výška 600–750mm, výška dolní hrany +1,5 nad podlahou, skříňky s otočnými dvířky + police a zabudované digestoř. Materiál lamino s čelními náklížky, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Zavěšení na stávající příčku (dl. 2,15m) Součástí dodávky je vestavná odtahová digestoř s interním osvětlením. Součástí dodávky nový elektrický sporák, valné stojící (4x plotna + trouba). Součástí dodávky nový dřez (nerez).

- ①1 Sestava jednokřídlého, dvoukřídlového okna a balkonových dveří – v obvodovém plášti. OKNO: rozměr interier = 1800x1600mm, osazeno v drážce stávajícího panelu, vnější rozměr 1780x1570mm. Rám: plastový pro dvoukřídlové okno, se středním svislým sloupkem. Osazeno v poloze stávající výplně, v drážce panelu. 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 u ostěních a nadpraží – šíře dle doměření stávajícího stavu a sortimentu zhotovitele... pohledová část vnějšího lince okenního rámu musí být větší než 50mm! Křídla: materiál dttto okenní rám. Poloha sloupku dle stávajícího prvku, poměr dělení rámu sloupkem cca 1140:660 (zleva do prava – při pohledu z interiéru). Vybaveno celobvodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozní úpravou v teplé zóně okna. Povrchové kování: kliky 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 ovládání–uzavření. BALKONOVÉ DVEŘE: rozměr interier = 900x2400+50mm, osazeno v drážce stávajícího panelu – pravá strana kontaktní s oknem sestavy. Rám: plastový pro jednokřídlové balkonové křídlo, levé. 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 levého ostění a v nadpraží. Šíře rozšiřovacích prvků dle doměření a sortimentu zhotovitele... pohledová část vnějšího lince okenního rámu musí být větší 50mm! Křídla: materiál dttto dveřní rám. Balkonové křídlo dělena vodorovným konstrukčním poucem ve výši dolního rámu okna sestavy. Vybaveno celobvodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozní úpravou v teplé zóně okna. Povrchové kování: klika v bílém provedení, tvar určí investor dle nabídky zhotovitele+venkovní madla (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 ovládání–uzavření. Součinitel prostupu tepla Uw = 1.2 W/m².K Zčištění soklového prvku k podlaze pomocí plastové lišty L, kotvené lepením. Venkovní sokl řešen přídatnou plechovou lištou (nerez), zasunutou do drážky v profilu dveří a plošně podtmelenou PUR tmelem. –materiál lišty ocelový nerez plech s kartáčovanou povrchovou úpravou. Zednické zčištění ze strany interiéru+vnitřní omítkové lišty+dotmelení spáry přetřítelným 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, 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 (NAKUPEM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTANTA.

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

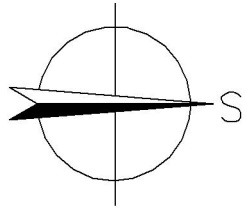
- ①1 – stávající očistěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkardu
– samonivelační stěrková hmota (3–10mm, ideálně 4mm)
– celoplošné lepené paviaková krytina (PVC)
/standard podlahové krytiny určí investor akce/
//veškeré technologické postupy budou řešeny v souladu s podklady výrobce zvoleného materiálu//
- ①2 – stávající očistěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkardu
– 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 tmeľ
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)
- ①3 – stávající očistěný a sanovaný lic podlahové konstrukce
– penetrace podkardu
– flexibilní lepicí tmeľ
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)

POZNÁMKA:


Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařízení předmětů.
Pozn.1 – Na styku příček osadit aboustrannou omítkovou/sádkartonářskou lištu ... spáru vyplnit akrylovým tmelem (alt. osadit T lištu).
Pozn.2 – Na styku příček osadit jednostrannou sádkartonářskou lištu ... spáru vyplnit akrylovým tmelem (alt. osadit L lištu).
VZT – nový nástěnný axiální 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.
DIG – nová kuchyňská digestoř, odtah dn 125, osa +1450 nad podlahou
– 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 přiložen u distributora elektrické energie.
– všechny stávající rozvody a topná tělesa UT budou očistěny 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.).
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 ukončovacím a rohovými plastovými lištami. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmeľů a spárováček. Prostupy instalací budou vykruzovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné.
Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. za sprchových koutem 1000+1000x2400mm +za umývadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízeního předmětu.
Na podlaze m.č. 02 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm.
– všechny instalace ZT a zařízení předměty jsou nové. Standard zařízení předmětů viz. 03 – technická zpráva, nový stav.
Nové ZT instalace budou napojeny na stávající rozvody v prostoru –instalační šachty.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVÁJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
– STÁVÁJÍCÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
– NOVÉ SDK KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PRAVĚDĚNÍ 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. 04 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.



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

HLAVNÍ PROJEKTANT	TRENTO 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	T2013–06– 1000
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.30 BĚLEHRADSKÁ č.p. 379, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítko	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04