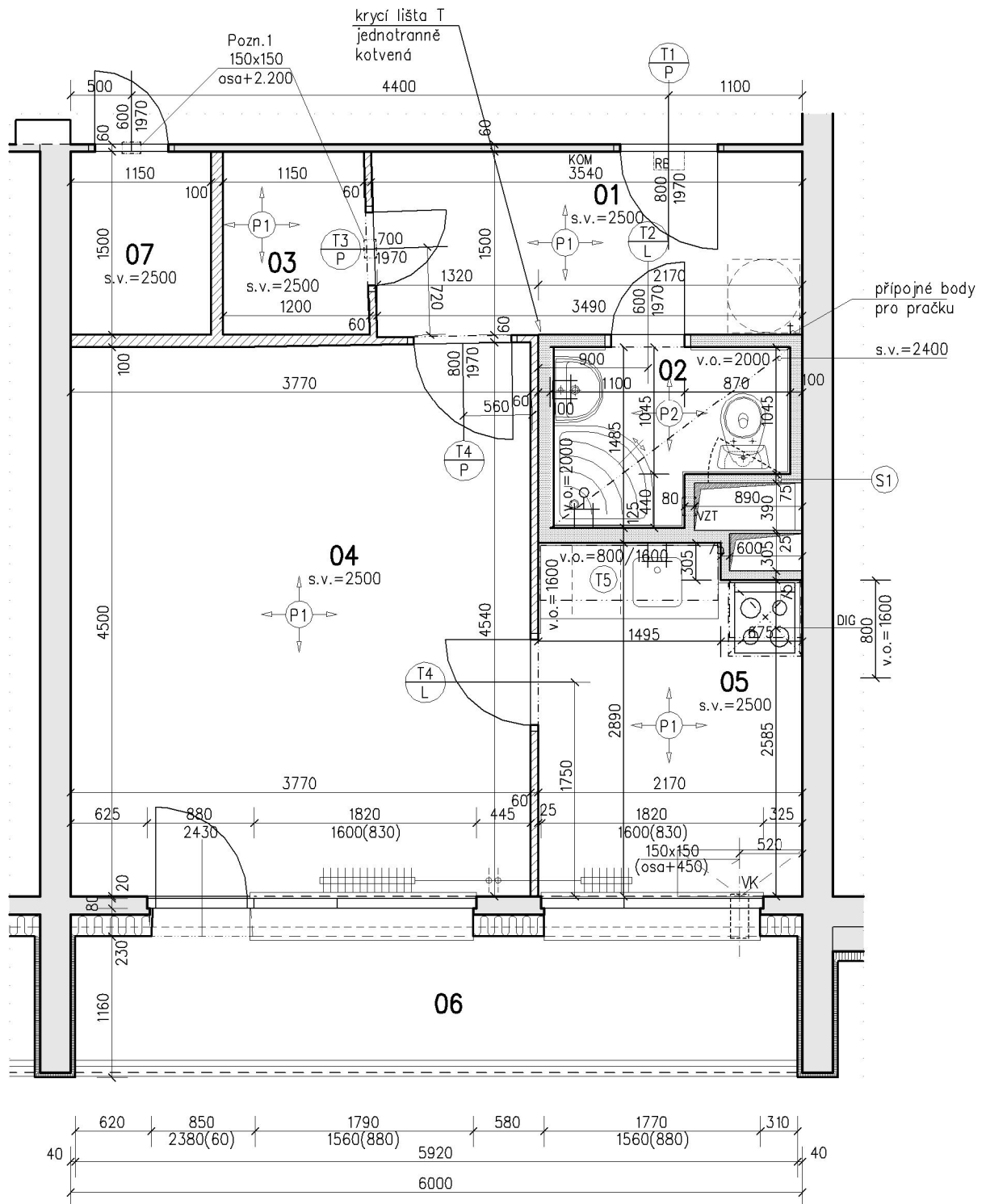


PŮDORYS BYTU č.19 – NÁBŘEŽÍ ZÁVODU MÍRU 1835, PARDUBICE
NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ SDK KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ DLE VÝROBCE
- stěny v provedení W112, W623 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 parozbrana.

LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

- VZT – plastová ventilační mřížka o rozměrech cca 150x350 (1ks)+ prodloužení potrubí na šíři stěny (1ks).
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, výběr zhotovitele a odsouhlasení investora.
- Stávající spízní skříňka bude po provedení navržených oprav navržena na původní místo.

- 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 kladěčského plánu obkladu.
- T1 P) Dřevěné bytové dveřní křídlo se zvýšenou mechanikou a bezpečností a požární odolností. Křídlo pro stávající ocelovou zárubeň 800/1970, pravé. 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 stávající zárubně musí odpovídat stávajícímu stavu (skutečnost ověřit při demontáži křídla). Lab. neprůzvučnost Rw=32 dB, součinitel prostupu tepla U = 3,3 W/m²K. Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením. Při montáži křídla ověřit možnost vložení (alt. výměny) dveřního těsnění.
- T2 L) Dveře vnitřní, křídlo vč. zárubně. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 600/1970mm, šíře ústí 100mm, levá, typ LZ (dle HSE Humpolec). Provedení bez podlahového zpuštění, součástí dodávky TPE těsnění, provedení se třemi závěsy. Finitní povrchová úprava vícevrstevným nátěrovým systémem pro ocelové konstrukce v interiéru. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké plné, levé, 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, povrchové kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. V pozici prahu (na styku různých ndšlanych povrchů podlah) kovová přechodová krycí lišta (AL elox, nebo nerez). Soubor zárubeň + křídlo = 1 ks.
- T3 P) Dveře vnitřní, nové křídlo 700x1970 – PRAVÉ, +nátěr stávající zárubně. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, pravé, pro zárubeň 700x1970mm. 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, povrchové kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Celkem 1 ks.
- T4 L) Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – LEVÉ, +nátěr stávající zárubně. 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 folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchové kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Celkem 1 ks.
- T4 P) Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – PRAVÉ, +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. Lic křídla upraven folií, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchové kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Celkem 1 ks.

- T5) Sestava kuchyňské linky. Dolní skříňky: výška cca 860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky+police, zásuvky pod deskou, pracovní deska (dl=1500mm). 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. 1500+600mm). 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 odvahového potrubí a výběru investora). Nový elektrický sporák se čtyřmi plotýnkami a troubou. V případě nároků na zesílení sténové konstrukce, nebo vložený výtuh nutno ovizovat stavbě před prováděním záklopu. Typ elektrospotřebičů a výrobní dokumentaci KL odsouhlasit s investorem.

- 01) Okno jednoduché, dvoukřídlové, v obvodovém plášt. rozměr interier = 1820x1600mm, provedena zateplení vnějšího pláště vnější rozměr 1770x1560mm. Rám: plastový pro dvoukřídlové okno, se středním svislým sloupkem. 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 přidavné plechové lišty (výška ±35mm), rozšiřovací profily v ostěních a nadpraží – šíře dle doměření stávajícího stavu a sortimentu zhotovitele... pohledová část vnějšího líc okenního rámu musí být větší než 30mm! Křídla: materiál dle okenního rámu. Poloha sloupku dle stávajícího prvku, resp. již vyměněných oken v ostatních podlažích, poměr dělení rámu sloupkem cca 1140:660 – při pohledu z interiéru zleva doprava. 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 ovládní–uzavření. Součinitel prostupu tepla Uw = 1.2 W/m².K Orientaci otevírání křidel ověřit v závislosti na vybavení interiéru. Vnitřní plastový parapet ze systému dodavatele okenní výplně. Venkovní parapet řešen přidavnou plechovou lištou, mechanicky kotvenou k okennímu rámu a trvale pružného tmelu (PUR). –materiál lišty ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyesterovým povlakem v odstínu stávajícího parapetu. Zednické začištění ze strany interiéru+vnitřní omítkové lišty+dotmelení spáry přetíratelným pružným tmelem. Zednické začištění ze strany exteriéru vhodným PUR, nebo silikonovým tmelem. V případě poškození stávajících omítek při demontáži stávající výplně bude provedna oprava poškozených míst omítkovinou totožnou se stávajícím provedením. Na styku nové okenní výplně a stávajícího zateplovacího systému osadit komprimační paropropustnou těsnící pásku. Veškeré plastové výrobky (rámy, rozšiřovací profily, vnitřní parapet) ve standardním bílém provedení. Typ okenního rámu určí investor na základě nabídky zhotovitele. Zaměření stávajícího stavu a zpracování výrobní dokumentace je součástí díla.
- 02) Sestava jednoduchého, dvoukřídlového okna a balkanových dveří – v obvodovém plášt. OKNO: rozměr interier = 1820x1600mm, provedena zateplení vnějšího pláště vnější rozměr 1790x1560mm. Dle položka 01 – poměr dělení rámu sloupkem 1140:660mm. BALKONOVÉ DVEŘE: rozměr interier = 900x2430mm, provedeno zateplení vnějšího pláště vnější rozměr 830x2380mm (+60mm sokl). Rám: jednokřídlové balkanové křídlo, levá strana rámu přiléhá k okenní výplni. 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 30mm (dle doměření po demontáži), umožňující dopojení nového oplechování přidavnou L lištou a osazení vnitřní lišty+ rozšiřovací profily v pravém ostění v nadpraží. Šíře dle doměření stávajícího stavu a sortimentu zhotovitele... pohledová část vnějšího líc okenního rámu musí být větší než 30mm! Křídla: materiál dle dveřního rámu. Balkanové křídlo děleno vodorovným konstrukčním poutcem 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: kliky 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 Uw = 1.2 W/m².K Orientaci otevírání křídla dle stávajícího – pravé. Začištění soklového prvku k podlaze pomocí plastové lišty L, kotvené lepením. Venkovní sokl řešen přidavnou plechovou lištou (nerez), zasunutou do drážky v profilu dveří a plošné podtmelenou PUR tmelem. –materiál lišty ocelový nerez plech s kartáčovanou povrchovou úpravou. Zednické začištění ze strany interiéru+vnitřní omítkové lišty+dotmelení spáry přetíratelným pružným tmelem. Zednické začištění ze strany exteriéru vhodným PUR, nebo silikonovým tmelem. V případě poškození stávajících omítek při demontáži stávající výplně bude provedna oprava poškozených míst omítkovinou totožnou se stávajícím provedením. Na styku nové okenní výplně a stávajícího zateplovacího systému 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 RÁMCÍ SVÉ DODÁVKY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TATO BUDE PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY (NÁKUPEM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTANTA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

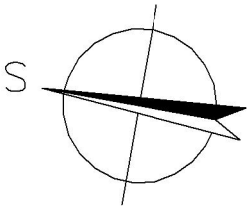
OZN.	ÚČEL	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsiň	5,33	PVC	omítka/sdk deska	omítka	
02	koupelna + WC	2,60	keramická dlažba	sdk deska	sdk podhled	
03	šatna	1,80	PVC	omítka	omítka	
04	pokoj	17,02	PVC	omítka	omítka	
05	kuchyň	6,12	PVC	omítka/sdk deska	omítka	
06	lodžie	6,63	cementový potěr	zateplovací systém	zat. systém	
07	komora	1,79	betonová dlaždice	omítka	omítka	nové pouze kompletní výmalba

POZNÁMKA:


Placha uváděná v legendě místností je placha podlahy včetně zařízení předmětů.
VZT – nová ventilační mřížka 150x350 mm
Pozn.1 – Ventilační otvory asany novou oboustrannou ventilační mřížkou v bílém plastovém provedení.

LEGENDA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- P1) – stávající očištěný a sanovaný lic 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 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 Saniflox od Schomurg)
– flexibilní lepicí tmel
– keramická dlažba (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)



ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÉ 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	Nábřeží Závodu míru 1835, Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	T2013–09– 1000
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.19 NÁBŘEŽÍ ZÁVODU MÍRU 1835, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítko	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04