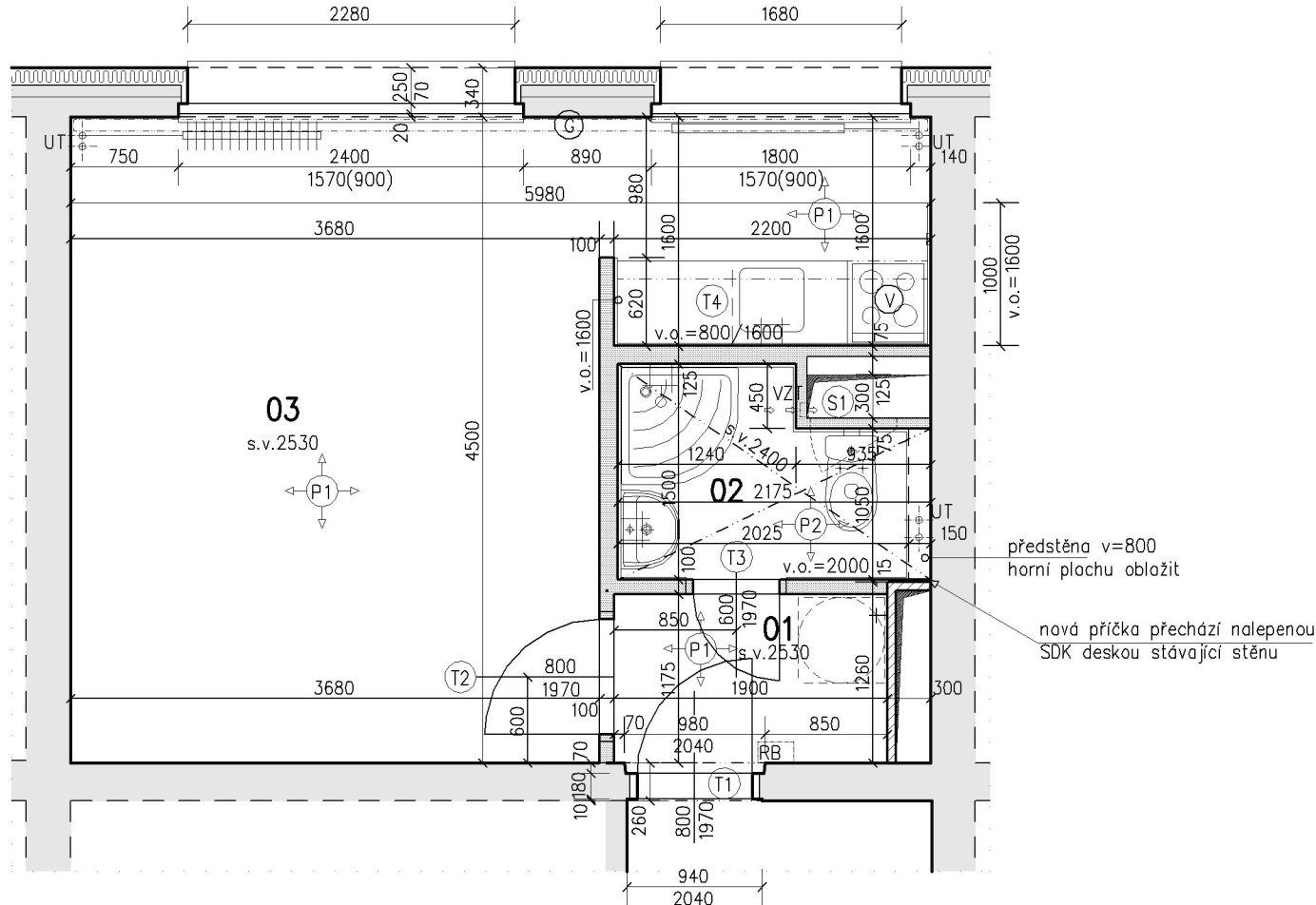


PŮDORYS BYTU č.20– SLUNEČNÍ 300, PARDUBICE
NOVÝ STAV



LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

VZT – plastová ventilační mřížka o rozměrech cca 150x250 (1ks) + prodloužení potrubí na šíři stěny.
Přesná poloha a rozměr dle stávajícího potrubí.

(S1) Systémová revizní klapka (např. KNAUF–START) o rozměrech 600x600mm. Osazovací rámeček upevněn do stěny, vnitřní rámeček s vloženou SDK výplní a zavíráním pomocí pružiny a háčku (ovládání stiskem). Výrobek bez požární odolnosti. Rámečky hliníkové, výplň z impregnované sádkartonové desky.

(T1) Nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením.

(T2) Dveře vnitřní, křídlo vč. zárubně. Zárubeň vnitřní ocelová pro montované stěnové 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 vostínovou výplní, hladké 2/3 prosklené, pravé, pro zárubeň 800/1970. Zámek obyčejný zadílabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven falii, zasklení ornamentální, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, zasklení, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením. Soubor zárubeň + křídlo + práh 1 ks.

(T3) Dveře vnitřní, křídlo vč. zárubně. 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 vostínovou výplní, hladké plné, pravé, pro zárubeň 600/1970. Zámek mezipokoje s pádkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven falii, kování a povrchové kování ze slitin hliníku. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením. Soubor zárubeň + křídlo + práh 1 ks.

(T4) Sestava kuchyňské linky. 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. Horní skříňky: výška 600–750mm, výška dolní hrany +1,5 nad podlahou, skříňky s otočnými dvířky + police. Materiál lamino s čelními náklížky, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Zavěšení na zesílenou konstrukci stěny. Součástí dodávky je cirkulační (bezodtoková) digestoř s interním osvětlením. V případě nároků na zesílení stěnové konstrukce, nebo vložený výztuh nutno avizovat stavbě před prováděním záklopů.

NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ VÝROBK Y 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 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)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	Předsíň	2,38	PVC	omítka/deska SDK	omítka	
02	koupelna+WC	2,74	ker. dlažba	omítka/deska SDK	SDK podhled	keramický obklad
03	poko+j+kuchyňský kout	20,18	PVC	omítka/deska SDK	omítka	keramický obklad v oblasti linky

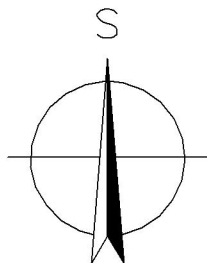
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 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 záklop y navrženy dvojité, ze strany m.č. 02 vkládána mezi rošt a desky parozábrana.

POZNÁMKA:

Plocha uváděná v legendě místností je plocha podlahy včetně zařízeníc h předmětů.
– rozvody elektra v celém bytě budou kompletně revidovány. Bližší popis viz. 03 – technická zpráva .
– po kontrole a případné opravě 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.
– stávající garmyže budou očištěny, opatřeny bílým krycím nátěrovým systémem a navráceny na původní místo
– veškeré nově 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
– v prostoru sprchového koutu (1000x1000) lokálně zvednout keramický obklad na výšku 2400mm
– veškeré keramické obklady budou prcváděny v provedení s ukončovacími a rohovými plastovými lištými. Montáž a spárování pomocí flexibilních tmelů a spárovaček. Prostupy instalací budou vykruzovány a finálně opatřeny krycími rozetami, dělení obkladaček není možné. Před prováděním keramických obkladů bude podklad opatřen vhodnou stěrkovou hydroizolací. Sprchový kout 1000x1000x2400mm, za umyvadlem a dřezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařízeníc h předmětu.
Na podlaže m.č. 02 bude provedena stěrka v celé ploše + sokl výšky 150mm.
– všechny instalace ZT a zařízeníc h předměty jsou nové. Standard zařízeníc h 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 krytín a příprava podkladu viz. 03 – technická zpráva–nový stav

Ⓒ demontáž truhlářského výrobku – záclonová garnýž (ponechat pro zpětnou montáž)



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	Sluneční 300, Pardubice		
OBJEDNATEL PD	Statutární město Pardubice zastoupené RFP,a.s.	číslo zakázky	
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.20 – SLUNEČNÍ Č.P. 300, PARDUBICE		stupeň PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
		datum	12/2013
		měřítko	1 : 50
NOVÝ STAV		označení přílohy	04