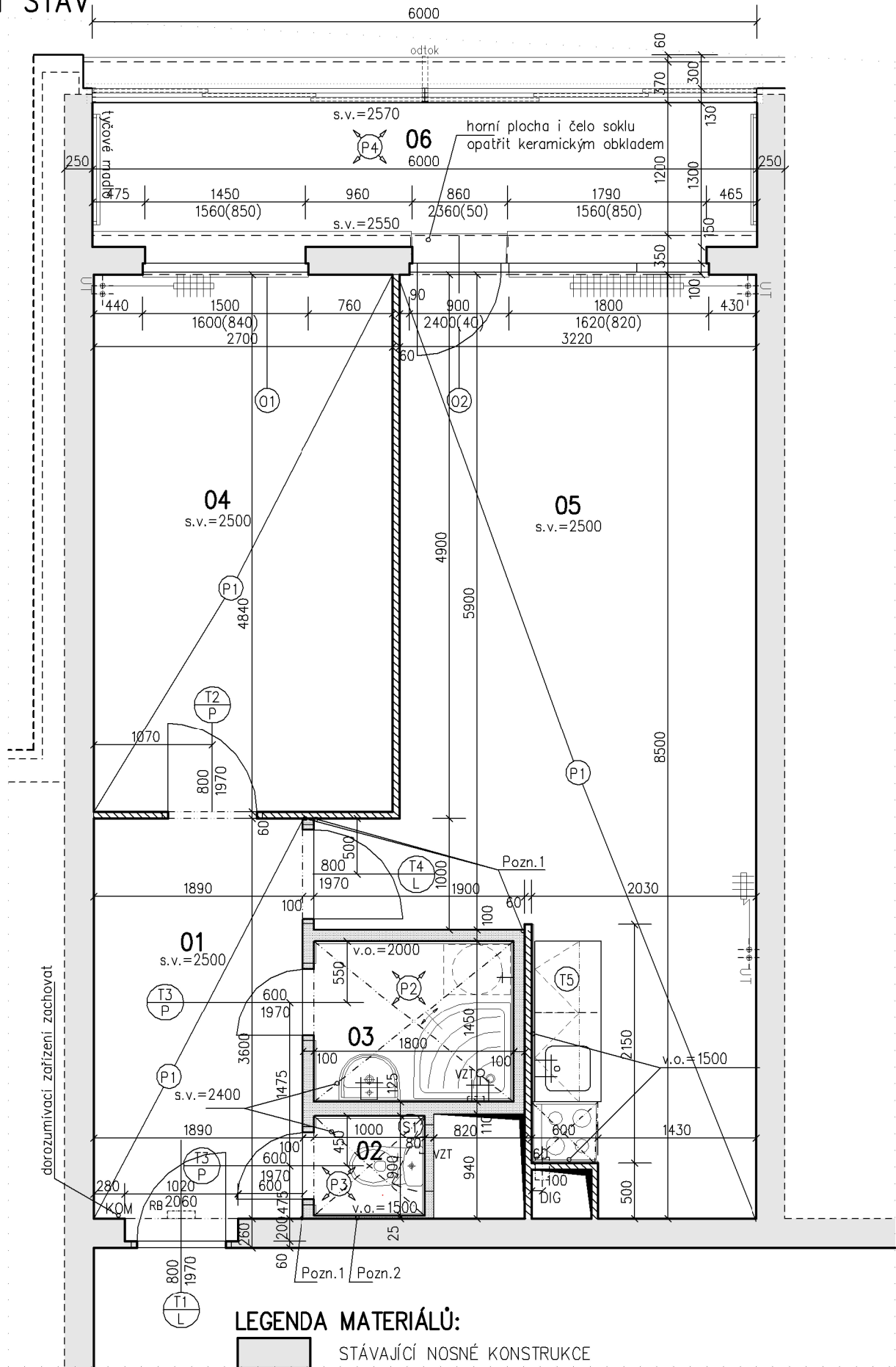


PŮDORYS BYTU č.129 – BĚLEHRADSKÁ 379, PARDUBICE  
NOVÝ STAV



LEGENDA VÝROBKŮ PSV:

- (S1) Systémová revizní klapka o rozměrech 600x600mm. Osazovací rámeček upevněn do stěny, vnitřní rámeček s vložkou 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 kladěského plánu obkladu.
- (T1 L) Dřevěné bytové dveře: křídlo se zvýšenou mechanikou a bezpečnostní a požární odolnosti + nátěr stávající zárubně. Křídlo pro stávající ocelovou zárubě 800/1970, levé. Dřevěné, plně, hladké, s povrchem upraveným folií – zámek bezpečnostní vložkový zadlabací – kování klika/koule (koule z chodby), povrchové kování bezpečnostní pro klika/koule a zámek vložkový, doplněk : bezpečnostní kukátko a štitěk s číslem bytu. Standard povrchového kování: kartáčovaný nerez. Požární odolnost křídla a stávající zárubně musí odpovídat stávajícímu stavu (skutečnost ověřit při demontáži křídla – 30min.). Lab. neprůzvučnost  $R_w = \min. 32 \text{ dB}$ . Součástí dodávky nový dřevěný práh (buk), lakovaný, kotvený lepením. Při montáži křídla ověřit možnost vložení (alt. výměny) dveřního těsnění.
- (T2 P) Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – PRAVÉ+nátěr stávající zárubně. Křídlo vnitřní, dřevěné s voštinovou výplní, hladké 2/3 prosklené, pravé, pro zárubě 800x1970mm. 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 plně, pravé, pro zárubě 600/1970. Zámek mezipokoje s páčkou a ukazatelem, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, povrchové kování nerezové. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Soubor zárubě + křídlo ... celkem 2ks.
- (T3 P) Dveře vnitřní, nové křídlo 600x1970 – PRAVÉ+nová ocelová zárubě. Zárubě vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 600/1970mm, šíře ústí 100mm, pravá. 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 zárubě 800x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, povrchové kování nerezové. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Soubor zárubě + křídlo ... 1 ks.
- (T4 L) Dveře vnitřní, nové křídlo 800x1970 – LEVÉ+nová ocelová zárubě. Zárubě vnitřní ocelová pro montované sténové konstrukce, rozměr 800/1970mm, šíře ústí 100mm, levá. 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 zárubě 800x1970mm. Zámek obyčejný zadlabací, kování klika/klika, povrchové kování nedělené, pro předepsané kování a zámek. Lic křídla upraven folií, povrchové kování nerezové. Standard folie, kování, povrchového kování a odstín nátěru zárubně určí investor akce. Soubor zárubě + křídlo ... 1 ks.
- Pod všechna interiérová křídla (místo prahů) budou osazeny kovové přechodové lišty (Al, nebo nerez)... dl.600mm– 2ks, dl.800mm– 2ks.
- (T5) Sestava kuchyňské linky. Délka 1600 (2150)mm. Dolní skříňky: dl.=1400mm, v= ±860mm, pevný sokl, skříňky s otočnými dvířky + police, zásuvky pod pracovní deskou, pracovní deska. Materiál lamino tl. 18 mm s ABS hranami, pracovní deska MDF tl. 38mm, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Horní skříňky: výška 600–750mm, výška dolní hrany +1,5 nad podlahou, skříňky s otočnými dvířky + police (nad celou linkou). Materiál lamino tl. 18 mm s ABS hranami, kování standard, povrchové kování z hliníkových slitin. Součástí dodávky je zabudovaná odhahová digestoř s interním osvětlením a regulací otáček (vč. dopojení). Součástí dodávky kuch. linky je elektrický sporák v bílém smaltovaném provedení s elektrickou troubou (vč. roštu a pečícího plechu). Součástí dodávky nový držec bez odpadové (nerez) v úpravě pro stojánkovou baterii.
- (O1) Okno jednoduché, jednokřídlové, levé, v obvodovém plášt. rozměr interier = 1500x1600mm, osazeno v osazovací drážce stávajícího panelu. Rám: plastový pro jednokřídlové okna. Osazeno v poloze stávající výplně, v drážce panelu. Kování systémových prostředky a PUR pěnou. Systémový plastový vícekomorový profil s dvojitým dorazovým těsněním a středovým těsněním. Parapetní profil v= ±35mm, umožňující osazení vnitřního plastového parapetu a připojení nového oplechování vnějšího oplechování. Rozšiřovací profily v ostěních a nadpraží – šíře dle doměření stávajícího stavu a sortimentu zhotovitele – pohledová část vnějšího lince okenního rámu musí být větší než 30mm! Křídlo: levé, otevíravé a sklápění, materiál dle okenního rámu. Vybavena celobodovým 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, max. výška 1,5 od podlahy. Zasklení: izolační dvojsklo, sklo plavené číré s „teplým“ rámečkem. Těsnění doplněno automatickou mikroventilací bez možnosti uživatelského ovládání–uzavření (v souladu s ČSN 73 0540). Součinitel prostupu tepla  $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zvuková neprůzvučnost min. 32 dB. Zednické začistění ze strany interiéru + vnitřní omítkové lišty + dotmelení spáry přetratelným pružným tmelem. Zednické začistění 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. Kompletní fasádní nátěr vnějšího ostění a nadpraží + nový nátěr venkovního parapetu (v odstínu dle stávajícího stavu). Na styku nové okenní výplně a stávajícího panelu osadit komprimční 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.

- (O2) Sestava jednoduchého, dvoukřídlového okna a balkonových dveří – v obvodovém plášt. OKNO: rozměr interier = 1800x1600mm, osazeno v drážce stávajícího panelu. Rám: plastový pro dvoukřídlové okna, se středním svislým sloupkem. Osazeno v poloze stávající výplně, v drážce panelu. Systémový plastový vícekomorový profil s dvojitým dorazovým těsněním a středovým těsněním. Parapetní profil v= ±35mm, umožňující osazení vnitřního plastového parapetu a připojení nového oplechování vnějšího oplechování. Rozšiřovací profily v ostěních a nadpraží – šíře dle doměření stávajícího stavu a sortimentu zhotovitele – pohledová část vnějšího lince rámu musí být větší než 30mm! Položa sloupku dle stávajícího prku, resp. již vyměřených oken v ostatních podlažích, poměr dělení rámu sloupkem cca 1200:600 (při pohledu z interiéru zleva doprava). Křídla: materiál dle okenního rámu. Křídla s celobodovým kováním pro otevírání a sklápění (vč. mikroventilace), kování s antikorozní úpravou v teplé zóně okna. Křídlo modulové šíře 1200mm levé (u dveří), křídlo modulové šíře 600mm pravé (u ostění). Povrchové kování: kliky v bílém provedení, tvar určí investor dle nabídky zhotovitele, max. výška 1,5 od podlahy. Zasklení: izolační dvojsklo, sklo plavené číré s „teplým“ rámečkem. Těsnění doplněno automatickou mikroventilací bez možnosti uživatelského ovládání–uzavření (v souladu s ČSN 73 0540). BALKONOVÉ DVEŘE: rozměr interier = 900x2400mm, osazeno v drážce stávajícího panelu. Rám: plastový pro jednokřídlové balkonové křídlo, levé. Osazeno v poloze stávající výplně, v drážce panelu. Kování systémových prostředky a PUR pěnou. Systémový plastový vícekomorový profil s dvojitým dorazovým těsněním a 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 30mm! Křídla: materiál dle dveřního rámu. Balkonové křídlo děleno vodorovným konstrukčním poucem ve výši dolního rámu okna sestavy. Vybaveno celobodovým 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 ovládání–uzavření (v souladu s ČSN 73 0540). Součinitel prostupu tepla  $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zvuková neprůzvučnost min. 32 dB. Začistění montážní spáry soklového prku dveří k interiérové podlaže pomocí plastové lišty L, kotvené lepením. Venkovní připojení řešeno přídavnou nerezovou lištou L 50x50mm, mechanicky kotverou k dveřnímu rámu a kladenou plošně do PUR tmelu. Zednické začistění ze strany interiéru + vnitřní omítkové lišty + dotmelení spáry přetratelným pružným tmelem. Zednické začistění 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. Kompletní fasádní nátěr vnějšího ostění a nadpraží + nový nátěr venkovního parapetu (v odstínu dle stávajícího stavu). Na styku nové okenní výplně a stávajícího panelu osadit komprimční 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 PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- (P1) – stávající očistěný a sanovaný lic podlahové konstrukce  
– penetrace podkladu  
– samonivelační stěrková hmota (3–10mm, ideálně 4mm)  
– celoplošné lepená povlaková krytina (PVC min. tl. 2mm, třída zatížení 32).  
/barva a dekor podlahové krytiny určí investor akce/  
//veškeré technologické postupy budou řešeny v souladu s podklady výrobce zvoleného materiálu//
- (P2) – stávající očistěný a sanovaný lic podlahové konstrukce  
– penetrace podkladu  
– vyrovnávací stěrková hmota (pouze v případě významných nerovností, které by zvyšovaly spotřebu, nebo znemožňovaly aplikaci stěrkové izolace).  
– povlaková stěrková hydroizolace  
– flexibilní lepicí tmel  
– keramická dlažba 1. jakosti (spárovat flexibilními spárovacími hmotami)
- (P3) Dtto P2 bez vyrovnání a stěrkové hydroizolace.
- (P4) – stávající očistěný a sanovaný lic podlahové konstrukce  
– epoxidový nátěrový systém se vsypem z Si písku  
/sanace podkladní balkonové desky dle zjištěného poškození po sejmutí PVC/  
//nátěrový systém musí být dlouhodobě odolný opotřebením chůzí a musí odolávat vlivům vnějšího prostředí//  
///revidovat a zachovat stávající odtoky pro srážkové vody///

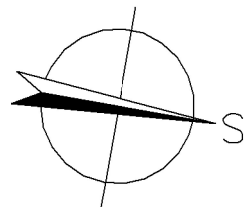
POZNÁMKA:

Placha uváděná v legendě místností je placha podlahy včetně zařízení a předmětů.  
Pozn.1 – Na styku příček osadit jednostrannou sádkartonářskou lištu ... spáru vyplnit akrylovým tmelem (alt. osadit L lištu).  
Pozn.2 – Lepená deska SDK GKBi tl. 12,5mm.  
VZT – nový nástěnný axiální ventilátor + prodloužení potrubí na šíři stěny (2ks). Ovládání samostatně vypínačem.  
WC 50 m<sup>3</sup>/hod, koupelna 90 m<sup>3</sup>/hod.. Přesná poloha a rozměr dle stávajícího potrubí.  
DIG – nová kuchyňská digestoř, odťah dn 125, osa +1450 nad podlahou

– rozvody elektro v celém bytě budou kompletně vyměněny (vč. zásuvek, vypínačů, svítidel). Blíží popis viz. O3 – technická zpráva .  
– po rekonstrukci EL bude provedena nová revize, úprava elektromerového rozváděče a odběr bude znovu přihlášen u distributora (ČEZ).  
– všechny stávající rozvody a topná tělesa UT budou očistěny a opatřeny novým krycím nátěrem v odstínu dle výběru investora.  
– 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 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. Průstupy 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+1000x2000mm +za umývadlem a dezem v ploše 600x600mm–dolní okraj 200mm pod horní hranou zařizovacího předmětu.  
Na podlaže m.č. O2 bude provedena stěrka v celé ploše + sklí výšky 150mm.  
– všechny instalace ZT a zařizovací předměty jsou nové. Standard zařizovacích předmětů viz. O3 – technická zpráva, nový stav.  
Nové ZT instalace budou napojeny na stávající rozvody v prostoru –instalační šachty.  
Nové oplechování vnějšího okenního parapetu z ocelového pozinkovaného plechu, opatřeného finální vrstvou polyesterového laku.  
Přesný tvar a délky dle doměření na místě. Předpoklad r.s.=max. 360mm. Volná čela parapetů opatřena okapovým koncem, dorazy u stěn se „stojáčkem“ ukončeným v drážce, se spárou zatmelanou PUR tmelem. Kotvení vnějších parapetů lepením do tmelu za studena.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
01	Předsíň	7,20	PVC	omítko / sdk	omítko	
02	WC	0,95	ker. dlažba	sdk	sdk	sdk pohled
03	koupelna	2,65	ker. dlažba	sdk	sdk	sdk pohled
04	pokoje	13,10	PVC	omítko	omítko	
05	pokoje + kuchyňský kout	24,80	PVC	omítko / sdk	omítko	
06	lodžie	7,20	nátěr se vsypem	omítko	omítko	



ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Aleš Holný		
VYPRACOVAL	Petr Procházka		



HLAVNÍ PROJEKTANT	HM–PROJEKT s.r.o., IČ:27470644 E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Aleš Holný		
OBJEDNATEL PD	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE, IČ: 00274046 PERNŠTYNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 530 21, PARDUBICE		



PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU č.129  
– BĚLEHRADSKÁ č.p. 379, PARDUBICE

NOVÝ STAV

číslo zakázky	HM2015–06–329
stupeň PD	DPS
datum	08/2015
mřítko	
označení přílohy	04