



Číslo	Název	Plocha	Obvod	Světlá výška	Podlaha	Sokl podlahy	Stěny	Strop / podhled	Povrchy			Výška omítek v místnosti
				Do					Podlaha	Stěny	Strop	
N-1P.15	PŘEDSÍŇ	5,30 m <sup>2</sup>	10,04 m	3400	PVC	PVC sokl do lišty	Omítka VC jádrová štuková	SDK podhled		penetreace + výmalba	penetreace + výmalba	3200
N-1P.16	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	37,31 m <sup>2</sup>	24,46 m	3400	PVC	PVC sokl do lišty	Omítka VC jádrová štuková	SDK podhled		penetreace + výmalba	penetreace + výmalba	3200
N-1P.17	KOUPELNA	9,62 m <sup>2</sup>	14,55 m	3400	Keramická dlažba	-	Omítka VC jádrová štuková / keramický obklad v. 2200	SDK podhled- do vlhka		penetreace + výmalba	penetreace + výmalba	1000
N-1P.18	WC	1,42 m <sup>2</sup>	5,07 m	3400	Keramická dlažba	-	Omítka VC jádrová štuková / keramický obklad v. 2200	SDK podhled- do vlhka		penetreace + výmalba	penetreace + výmalba	1000

Celkový součet: 53,65 m<sup>2</sup>

## VÝKAZ OBKLADY

Označení	Označení typu	Komentáře k typům	Popis	MJ	PLOCHA	HORNÍ ÚROVEŇ OBKLADU	SPODNÍ ÚROVEŇ OBKLADU
01	KO.01	Keramický obklad - rektifikovaný 400x400	zakočovací, nárožní atd. lišty - nerezový systém	m2	2,52	1450	850
02	KO.01	Keramický obklad - rektifikovaný 400x400	zakočovací, nárožní atd. lišty - nerezový systém	m2	26,20	2100	0
03	KO.01	Keramický obklad - rektifikovaný 400x400	zakočovací, nárožní atd. lišty - nerezový systém	m2	8,76	2100	0
					37,48		

## Obecná poznámka

Pozn.

- Stavební rozměry budou na stavbě ověřeny. V případě odchylky, která má vliv na stavební záměr, bude návrh stavbvaktualizován dle skutečných rozměrů.
- Na stavbě byla provedena stavební sonda v konstrukci dřevěné podlahy. Na základě této sondy jsou odhadnuty stávající
- Při zjištění zásadní odchylky na stavbě od návrhu v projektové dokumentaci, bude na stavbu přizván projektant stavby.
- Bourací práce budou prováděny pod odborným dohledem. Před bouráním budou provedeny stavební sondy. Sondy musí potvrdit správnost předpokladu
- Dodavatel v průběhu stavby bude pořizovat fotodokumentaci odkrytých konstrukcí. Veškeré změny budou zakresleny do dokumentace skutečného provedení stavby.
- Nové konstrukce jsou kresleny a kotovány bez obkladů a omítek. Světlé rozměry budou menší o tl. omítek a obkladů.
- Před objednáním výrobků, materiálů atd. budou na stavbě ověřeny stavební rozměry, okolní návaznosti a způsob zabudování.

Generální projektant:



±0 = stávající podlaha bytu č.5

PRODIN a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Tomáš Koblása	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Koblása	Kontroloval: Ing. Michal Procházka
-----------------------------------	---	---------------------------------------

Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Nové město nad Metují
--------------------------	---

Investor  
Správa železnic, státní organizace, Dlažděná 1003/7, Praha1, Nové Město 1100 00

Akce:

## Nové město nad Metují

oprava bytu č.5

Obsah výkresu:

PŮDORYS - NÁVRH

Ozn.	Poznámka
NÁVR.01	Stávající sopouch bude zabetonovaný (zabránit neoprávněnému použití).
NÁVR.02	Stávající okna budou v průběhu reralizace stavby ochráněna. V době bourání a realizace nových omítek budou okna zakryta.
NÁVR.03	Dozdit ostění pro osazení obložky. Bude dozděno cca 2 x 100,, ostění po vybourání obložkové zárubně se skrytým dřevěným rámen. Na stavbě nutno doměřit.
NÁVR.04	Nad dveře osadit betonový překlady 3x 150x150 dl. 1,30 m. Nad překladem zazdít stávající světlík.
NÁVR.05	Za sprchová kout dát hydroizolační nátěr
NÁVR.07	Nika bude zazděny příčkovkou tl. 150 mm.
NÁVR.08	Zakončení omítky bude do lišty (APU lišta)
NÁVR.09	Součástí dodávky vstupných dveří bude i úprava stavebního otvoru a začistění omítky na chodbě včetně výmalby.
NÁVR.10	Bude obnoven stávající nátěr okna.

Označení typu	Komentáře k typům	Popis	Šířka	Plocha
PŘ.01	Příčka SDK 1x oboustranně opláštěná 2xdeska, tl. 125 mm	Příčka SDK – oboustranně opláštěná 2xdeska, v koupelně SDK deska do vlhka, tl. 125 mm, včetně akustické izolace tl 75 mm	125 mm	6,34 m <sup>2</sup>
PŘ.02	Příčka SDK 1x oboustranně opláštěná 2xdeska, tl. 125 mm	Příčka SDK – oboustranně opláštěná 2xdeska, v koupelně SDK deska do vlhka, tl. 125 mm, včetně akustické izolace tl 75 mm	125 mm	12,83 m <sup>2</sup>
PŘ.03	Příčka SDK 1x oboustranně opláštěná, tl. 115 mm	Příčka SDK 1x oboustranně opláštěná 2x deska do vlhka	200 mm	3,02 m <sup>2</sup>