



- LEGENDA:
- ZAZDÍVKY OTVORŮ A PŘÍZDÍVKY OSTĚNÍ, VIZ POZN.
  - OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ TABULKA DVEŘÍ
  - OZNAČENÍ OKEN - VIZ TABULKA OKEN
  - OZNAČENÍ SKLADY PODLAHY
  - OZNAČENÍ SKLADBY STĚNY
  - OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
  - TYP HASÍČHO PŘÍSTROJE
  - Únikový východ - plastová fotoluminiscenční tabulka

- LEGENDA:
- Vsv= Světla výška v daném místě
  - Vsh= Výška spodní hrany/nadpraží
  - Vp= Výška podhledu
  - V= Výška nad podlahou (sokl, apod.)
  - +200,00 Výšková úroveň v daném místě (m.n.m. Bpv)
  - 1PP053b Číslo místnosti
  - 13,65m2 Podlahová plocha místnosti
  - 207,87 Výšková úroveň čisté podlahy místnosti (m.n.m. Bpv)
  - Vsv=1560 Světla výška místnosti (mm)
  - Pozn.: Číslování místností v PD kopíruje číselné označení místností používané uživatelem objektu / prostor
  - VK= Výška klenby
  - PK= Pařka klenby

TABULKA SKLADEB - PODLAHY

Ozn. Popis (podlaha shora -> dolů)

P.02	keramická dlažba 600x600 mm, R 11, PEI 5	10
	tenkovrstvé lepidlo	6
	samonivelační stěrka	2-5
	penetrace podlahová	-
	nosný podklad	-
	CELKEM	18-21 mm
P.03	antistatické pvc	3
	vyrovnávací, tlumící podložka	3
	separační, parotěsnicí vrstva	-
	samonivelační stěrka	2-5
	penetrace podlahová	-
	nosný podklad	-
	CELKEM	8-11 mm
P.04	keramická dlažba 600x600 mm, E 11, PEI 5	10
	tenkovrstvé lepidlo	6
	hydroizolační stěrka (do výšky 100 mm)	-
	samonivelační stěrka	2-5
	penetrace podlahová	-
	nosný podklad	-
	CELKEM	18-21 mm

TABULKA SKLADEB - STĚNY

Ozn. Popis

S.06	povrch interiérové stěny	-
	bílý malířský nátěr, otěruodolný, omyvatelný	-
	hloubková penetrace povrchu	-
	tenkovrstvá štuková omítka	2-3
	vyspravení povrchu jádrové vápenné omítky	-
	CELKEM	2-3

TABULKA SKLADEB - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Ozn. Popis

ST.02	hliníková plechová střešní krytina - imitace falcování	-
	separační rohož	-
	bednění	-
	nosná konstrukce přístřešku	-

Tabulka místností 2.NP - nový stav						
Č. míst	Plocha	Úroveň podlahy	Sv. výška	Povrchová úprava - podlaha	Povrchová úprava - stěny	Povrchová úprava - strop
1P01	14,09	3,80	3000	keramická dl.	vápenná štuková omítka, omyvatelný nátěr 1,4 m	vápenná štuková omítka
1P02	2,00	3,80	3000	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P03	1,55	3,80	3000	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P04	14,62	3,80	3000	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P05	1,15	3,82	3000	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P06	22,66	3,79	2950	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P07	21,20	3,79	2950	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P08	8,78	3,78	2960	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P09	6,86	3,78	2960	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P10	17,80	3,76	3000	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P011	22,42	3,76	3000	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
1P012	18,39	3,78	2950	hrubá podlaha	stávající - beze změny	stávající - beze změny
CELKEM	133,72					

POZNÁMKY

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMÍTEK
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH SMÍ BÝT POUŽITO POUZE RUČNÍ NÁSTROJE A MUSÍ BÝT OMEZENY VIBRACE PŘENÁŠENÉ DO KONSTRUKCE
- POKUD PŘI BOURACÍCH PRACÍCH VZNIKNOU V KONSTRUKCI VIDITELNÉ TRHLINY, MUSÍ BÝT BOURACÍ PRÁCE ZASTAVENY A PŘIVOLÁN STATIK
- NOVĚ PROVEDENÉ ZAZDÍVKY OTVORŮ A PŘÍZDÍVKY OSTĚNÍ BUDOU PROVEDENY Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA MVC 2,5 MPa

Výkres neztvrdíte a nepřeměřujete. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 512,250 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:	ADRESA STAVBY:
PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)	Nádraží 366, 395 01 Pacov
INVESTOR:	SO: 01 01 02
Správa železnic, státní organizace Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234	Č. ZAKÁZKY: 2020-005 DATUM: 10/2020
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249	Ing. Jiří Krejčí
PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249	Ing. Martin Hulan (ČKAIT - 0013781) VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krejčí
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
NÁZEV PŘÍLOHY:	INDEX ČÁSTI: D.1.1 FORMÁT: 890X400 mm
Půdorys 2.NP - nový stav	REVIZE: MĚŘÍTKO: 1:50
	Č. PŘÍLOHY: NS.03