



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	SCHODIŠTĚ	13,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	MALBA
3.02	HALA	17,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	MALBA
3.03	CHODBA	48,22	PVC	MALBA	MALBA
3.04	KANCELÁŘ	22,19	PVC	MALBA	MALBA
3.05	KANCELÁŘ	20,73	PVC	MALBA	MALBA
3.06	KANCELÁŘ	29,52	PVC	MALBA	MALBA
3.07	KANCELÁŘ	29,63	PVC	MALBA	MALBA
3.08	KANCELÁŘ	20,74	PVC	MALBA	MALBA
3.09	KANCELÁŘ	17,38	PVC	MALBA	MALBA
3.10	ČEKÁRNA	21,59	PVC	MALBA	MALBA
3.11	KANCELÁŘ	17,23	PVC	MALBA	MALBA
3.12	KANCELÁŘ	18,92	PVC	MALBA	MALBA
3.13	KANCELÁŘ	20,72	PVC	MALBA	MALBA
3.14	KANCELÁŘ	29,62	PVC	MALBA	MALBA
3.15	KANCELÁŘ	29,51	PVC	MALBA	MALBA
3.16	KUCHYŇKA	3,40	PVC	MALBA/OKLAD	MALBA
3.17	KOPIRKA	3,21	PVC	MALBA	MALBA

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
3.18	KANCELÁŘ	18,66	PVC	MALBA	MALBA
3.19	KOMORA	7,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	MALBA
3.20	SERVROVNA	2,66	PVC	MALBA	MALBA
3.21	CHODBA	12,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	MALBA
3.22	WC ŽENY	6,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	OKLAD/MALBA	MALBA
3.23	WC MUŽY	10,77	DLAŽBA KERAMICKÁ	OKLAD/MALBA	MALBA
3.24	KUCHYŇKA	9,08	PVC	MALBA	MALBA
3.25	CHODBA	13,65	PVC	MALBA	MALBA
3.26	SCHODIŠTĚ	10,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA	MALBA
3.27	KANCELÁŘ	10,22	PVC	MALBA	MALBA
3.28	KANCELÁŘ	16,25	PVC	MALBA	MALBA
3.29	KANCELÁŘ	35,56	PVC	MALBA	MALBA
3.30	KANCELÁŘ	31,63	PVC	MALBA	MALBA
3.31	PŘEDSÍŇ	2,21	PVC	MALBA	MALBA
3.32	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,13	PVC	MALBA	MALBA
3.33	SKLAD	22,86	PVC	MALBA	MALBA

Celková plocha [m²]: 621

#### POZNÁMKY:

- OTVOR PO VYBOURANÝCH DVEŘÍCH OPLÁSTIT SÁDROKATRONOVÝMI DESKAMI TL 12,5mm S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY TL 50mm
- STĚNU Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU V VLOŽENÍM PERLUNKY A PŘESTUKOVAT
- PRO MÍSTNOST 3.11 OSADIT NOVÝ VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ A NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- U MÍSTNOSTI 3.09 A 3.18 ROZDĚLIT ROZVOD OSVĚTLENÍ NA SAMOSTATNÉ OKRUHY, U DVEŘÍ 3.09 OSADIT NOVÝ VYPÍNAČ
- V KUCHYŇCE DOPLNIT ROZVOD ELEKTRO O NOVÉ ZASUVKY PRO LEDNÍCI, VARNOU KONVICI A MIKROVLNOU TROUBU
- DŘEZ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ODPAD V ROZVOD VODY V KUCHYŇCE, OSADIT NOVOU PÁKOVOU BATERII
- PŮVODNÍ ZASUVKY ELEKTRO Z DŘEVĚNÉHO OKLADU UMÍSTIT NA STĚNU
- PŮVODNÍ ZASUVKY A VYPÍNAČE Z DŘEVĚNÉHO OKLADU UMÍSTIT NA STĚNU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ DVEŘE VČETNĚ DŘEVĚNÉHO RAMU MECHANICKY OČISTIT OD NATĚRŮ OPATŘIT 2x VROVNÍM MATNÝM NÁTĚREM NA DŘEVO – SLOŇOVÁ KOST, BUDE PROVEDENO VE VŠECH ČTYŘECH PODLAŽÍCH
- NOVÁ STĚNA Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, NADPRAŽÍ 2x OCELOVÝ OHĚLNÍK L40x40x4–1200 OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU V VLOŽENÍM PERLUNKY A PŘESTUKOVAT
- NOVÁ STĚNA Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, NADPRAŽÍ 2x OCELOVÝ OHĚLNÍK L40x40x4–1200 OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU V VLOŽENÍM PERLUNKY A PŘESTUKOVAT
- STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ PŘESUNOUT NA NOVOU SÍD STĚNU
- STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ PŘESUNOUT NA NOVOU SÍD STĚNU A SVĚTELNÉ OKRUHY Z PŮVODNÍCH DVŮ MÍSTNOSTI PROPOLIT
- NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD ZA KUCHYŇSKÝMI LINKAMI – DLAŽDICE 200x200mm, SVĚTLÉ, MATNÉ
- PŮVODNÍ PRKENNOU PODLAHU PŘEBROUSIT, PŘEKRYT DŘEVOTRÁSKOVÝMI DESKAMI DTD 16mm 4PD, DESKY V ZÁMČICH LEPIT A ŠROUBOVAT K PODKLADU POD DESKY POLOŽIT KROČEJOVOU IZOLAČNÍ PODLOŽKU (NAPŘ. MIRELON)
- V PŘÍZEMÍ OSADIT NOVE VSTUPNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DO DŘEVĚNÉHO RAMU 1400/2200, OŠETŘÍ ZEDNICKY ZAPRAVIT

- POŠKOZENOU OMÍTKU KOLEM VÝRŽNÝCH ZÁRUBNÍ MÍSTNĚ DOPLNIT A PŘESTUKOVAT
- POŠKOZENOU OMÍTKU NAVAŽUJÍCÍ NA VYBOURANÉ STĚNY MÍSTNĚ VYSPRAVIT A PŘESTUKOVAT
- PO PROVEDENÝCH OPRAVÁCH ROZVODŮ ELEKTRO NUTNO PROVÉST REVIZI
- VÝMALBY STĚN A STROPŮ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- NÁTĚRY TĚLES A ROZVODŮ OŠTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- ZÁMKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY BEZ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK

#### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ RELEZOBETONOVÝ SKELET
- STÁVAJÍCÍ LEHČENÉ ŽDIVO
- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO
- PLYNOSLIKÁTOVÉ ŽDIVO TL 100mm
- SÁDROKATRONOVÁ STĚNA JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÁ, DESKY 12,5mm, AKUSTICKÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY TL 50mm
- ROZVODY ELEKTRO – VEDENO V PLASTOVÝCH LÍŠTÁCH PO POVĚRCHU
- OŠTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Městský podnik 274
Ing. Josef DVORÁK	Ing. Josef DVORÁK	Ing. Josef DVORÁK	537 01 CHRUŠKOV
			tel. 776 292 381
			www.projektant-ctvrdim.cz
INVESTOR: Státní město Pardubice, Penžitinská nám. 1, 530 21 Pardubice			FORMÁT 10 A4
IČO: 00274046			DATUM 1.2014
MÍSTO STAVBY: U Divadla 828, Pardubice			OČEL DPS
STAVEBNÍ OPRAVY II.NP, U DIVADLA 828			MĚŘÍTKO 1:50
D – Dokumentace objektů			Č. ZAKÁZKY 1147/01/2014
D1.1 – Architektonicko stavební řešení			ZMĚNA
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU
			1147_D1.1_103