

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI (m2)	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STŘOP
2.01	JEDENA S VÝDEJEM JÍDEL	120,78	STÁVAJÍCÍ VÝSKY KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4, S8	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	MALBA
2.02	CHODBA	25,69	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=2550	SKV PODLEH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI S.V.=2500 MM
2.03	VÁRNA	57,35	STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2550	VZT STŘOP S.V.=2500 MM
2.04	PŘÍPRAVNA	17,47	STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2550	SKV PODLEH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI S.V.=2500 MM
2.05	MYTÍ NÁDOBÍ	16,39	STĚRKA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2550	VZT STŘOP S.V.=2500 MM
2.06	STUDENÁ KUCHYŇE	11,54	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	MALBA
2.07	KANCELÁŘ	5,88	STÁVAJÍCÍ	S5	MALBA	MALBA
2.08	SKLAD POTRAVIN	6,34	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	MALBA
2.09	ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI	11,80	LINOLEUM	S3	OMÍTKA VÁPENKA ŠUKOVÁ	MALBA
2.10	ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI – HYGIENICKÁ ČÁST	2,85	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	SKV PODLEH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI S.V.=2500 MM
2.11	ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI – WC	1,20	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	SKV PODLEH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI S.V.=2500 MM
2.12	ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI	8,37	LINOLEUM	S3	OMÍTKA VÁPENKA ŠUKOVÁ	MALBA
2.13	ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI – HYGIENICKÁ ČÁST	3,95	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	SKV PODLEH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI S.V.=2500 MM
2.14	ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI – WC	1,13	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	SKV PODLEH SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI S.V.=2500 MM
2.15	LEVNICE A MRAZÁKY	39,46	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	MALBA
2.16	VÝTAH NÁKLADNÍ	-	-	-	STÁVAJÍCÍ	-
2.17	VÝTAH OSOBNÍ	-	-	-	STÁVAJÍCÍ	-
2.18	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,59	STĚRKA	S2	KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA	MALBA
2.19	SKLAD DŮP	11,84	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ + MALBA	MALBA
2.20	SCHODIŠTĚ	-	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

VÝPIS PODHLEDŮ – 2.NP		
OZNAČENÍ	POPIS	SPODNÍ HRANA PODHLEDU
A	VZDUCHOTECHNICKÝ STŘOP	S.H.=2500 MM NAD PODLAHOU
B	BLÍŽÍ SPECIFIKACE VZ PROJEKT VZT	S.H.=2500 MM NAD PODLAHOU
B	SKV PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI VĚKOSTI (Z SKV DESEK URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ)	S.H.=2500 MM NAD PODLAHOU

TABULKA PŘEKLADŮ 2.NP			
OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KOMPLETŮ	
P1	1 x SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD PRO POROBETONOVÉ ZDIVO Š. 150 MM A OTVORY Š. MAX. 1200 MM, DELKA PŘEKLADU 1500 MM	1	
P2	1 x SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD PRO POROBETONOVÉ ZDIVO Š. 150 MM A OTVORY Š. MAX. 1700 MM, DELKA PŘEKLADU 2000 MM	1	
P3	2x PE 100 – DL. 1350 MM	1	

VÝPIS MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PŘÍČKY A ZAZDÍVKY TL. 100 MM A 150 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, INSTALACNÍ PŘÍZDÍVKY V=1200 MM, TL. 150 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC

VNITŘNÍ STĚNY TL. 300 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC

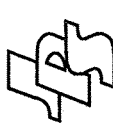
STAVEBNÍ SOKL POD GASTRO ZAŘÍZENÍM – BETON C20/25 + KARI SÍŤ 100x100x6 V=100 MM, S=100 MM, POD VARNÝM BLOKEM V=150 MM, S=100 MM

DOZDÍVKY PARAPETŮ V=1500 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM A 150 MM

SKV PŘESTĚNA TL. 75 MM, SKV DESKY NA NOSNÉM ROSTU, NEBO SKV STĚNA TL. 150 MM, SKV DESKY OBOUSTRANĚ NA NOSNÉM ROSTU, VÝPLN Z MINERALNÍ VLNY

PROSTUPY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVODY TZB DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – PROSTUP OKOLO POTRUBÍ ZVĚTŠIT MIN. O 50 MM

Číslo	Popis	Datum	Podpis



Ing. Hradec s.r.o.

Jarošovská 753/II

Jindřichův Hradec

tel. 384 371 021

www.jshh.cz

e-mail: spulak@jshh.cz

Vedoucí projektu:

Ing. Špulák Milan

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Registr. v ČKAIT č. 0100074

Kreslí:

Ing. Hráza

Kontrola:

Ing. Milan Špulák

Akce:

KUCHYŇE DS PACOV

Investor:

Město Pacov

Obec:

Pacov

Stupeň PD:

DPS

Obsah:

PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

č. výkresu:

D.1.3

č. poré:

PBR-02

Datum:

IV.2019

Arch. č.:

19017

Měřítko:

1:100

Formát:

A4