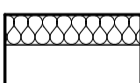


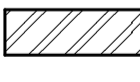
TABULKA MÍSTNOSTÍ Z.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Povrch. úprava stropu	Povrch. úprava zdí	Poznámka
201	CHODBA SE SHODIŠTĚM	37.53	S37 - ker. dlažba	VPC omítka	VPC omítka	Ker. sokl
202	CHODBA	32.15	S24 - ker. dlažba	SDK podhled	VPC omítka	Ker. sokl
203	TISK	4.67	S24 - ker. dlažba	SDK podhled	VPC omítka	Ker. sokl
204	SERVER	8.26	S24 - ker. dlažba	SDK podhled	VPC omítka	Ker. sokl
205	CHODBA	10.05	S24 - ker. dlažba	SDK podhled	VPC omítka	Ker. sokl
206	WC MUŽI BEZBAR.	4.25	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
207	WC ŽENY	1.82	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
208	WC ŽENY	1.82	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
209	WC ŽENY BEZBAR.	5.30	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
210	UKLID. M.	3.18	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
211	WC MUŽI	4.81	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
212	WC MUŽI	1.65	S23 - ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	
213	OPEN-SPACE KANCELÁŘ	57.25	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
214	OPEN-SPACE KANCELÁŘ	37.09	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
215	ŠATNA	6.74	S24 - ker. dlažba	SDK podhled	VPC omítka	Ker. sokl
216	KANCELÁŘ	9.15	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
217	KUCHYŇKA	26.26	S24 - ker. dlažba	SDK podhled	VPC omítka	Ker. sokl
218	KANCELÁŘ	14.65	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
219	JEDNACÍ MÍSTNOST	28.10	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
220	KANCELÁŘ	23.31	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
221	SEKRETÁŘKA	9.68	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
222	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	19.25	S25 - vinylová p.	SDK podhled	VPC omítka	Plast. lišta
		346.97 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ



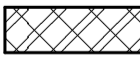
OBVODOVÉ ZDIVO

Sendvičové zdivo z keramických tvárníc PTH 30 Profi TL. 300mm zděné na tenkovrstvou maltu PTH, $\lambda = 0,170 \text{ W/(mK)}$, pevnost P15 a certifikovaný kontaktní zateplovací systém ETICS z Isover EPS Greywall SP 80F tl. 200 mm, $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$



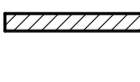
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO

keramické tvárnice PTH 30 AKU Z TL. 300mm zděné na maltu PTH M10, $\lambda = 0,310 \text{ W/(mK)}$, pevnost P15, neprůzvučnost $R_w = 57 \text{ dB}$



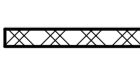
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO

keramické tvárnice PTH 30 Profi TL. 300mm zděné na tenkovrstvou maltu PTH, $\lambda = 0,170 \text{ W/(mK)}$, pevnost P15, neprůzvučnost $R_w = 48 \text{ dB}$



VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO

keramické tvárnice PTH 11,5 AKU Profi TL. 115 mm zděné na tenkovrstvou maltu PTH, $\lambda = 0,250 \text{ W/(mK)}$, pevnost P10, neprůzvučnost $R_w = 43 \text{ dB}$



ŽELEZOBETON C25/30, OCEL B500B,

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SPECIFIKACE PRVKŮ V PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	SCHEMA	POČET PŘEKLADŮ
P1	3x Porotherm KP 7 - 125 *)	1250		38
P5	4x Porotherm KP 7 - 225	2250		1
P6	4x Porotherm KP 7 - 125	1250		6
P8	1x Porotherm KP 11,5 - 125	1250		15
P10	4x Porotherm KP 7 - 175	1750		2
P12	4x Porotherm KP 7 - 250	2500		1
P13	1x Porotherm KP 11,5 - 175	1750		1

*) - PŘEKLADY JSOU DOPLNĚNY O TEPELNOU ISOLACI EPS 70 ti. 80 mm A PODOMÍTKOVÝM KASTLIKEM Z PURENTU PRO ULOŽENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII

LEGENDA ZNAČEK

- (OK) OZNAČENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISU OKEN
- (D4) OZNAČENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ A ORIENTACE - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISU DVEŘÍ
- (PA) OZNAČENÍ PŘEKLADŮ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE V LEGENDĚ PŘEKLADŮ
- (Kx) OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Tx) OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Zx) OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - BLUŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (SK) SDK KASTLIK
- (RD) REVIZNÍ DVÍŘKA
- (V8) VÝTAHOVÁ ŠACHTA O ROZMĚRECH 2700x1800 mm.
- (OS) OSOBNÍ VÝTAH KONE Monospace 500 DX, VELIKOST KABINY 1100x2200 mm
- (C21) ČISTIČÍ ZÓNA 1 - ROHOŽKA KOVOVÁ POZINKOVANÁ 600x2000 mm
- (C22) ČISTIČÍ ZÓNA 2 - HLINÍKOVÝ TEXTILNÍ ROHOŽ KARTÁČOVÁ 1200x1700 mm
- (C23) ČISTIČÍ ZÓNA 3 - TEXTILNÍ ROHOŽ Z MĚKKÝCH VLÁKEN 1200x1700 mm
- (X1) DILATACE SCHODIŠTĚ POMOCÍ SYSTÉMU SCHÖCK TRONSOLE

POZNÁMKY

- VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY PŘEKRYTY TEPELNOU ISOLACÍ MINIMÁLNĚ 30 mm.
- DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA POMOCÍ TRVALE PRUŽNÝCH DESEK STYLOMER.
- INSTALACE SCHODIŠTĚ JE PO CĚLÉM JEHO OBVODU POMOCÍ SYSTÉMU SCHÖCK TRONSOLE
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY JSOU TVOŘENY OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ Z CW A UW PROFILŮ
- SÍRKY 100 mm OPLÁŠENÉ SDK
- DEŠTOVÉ SVODY JSOU OBALĚNÉ AKUSTICKOU MIN. ISOLACÍ TL. 25 mm

0,000 = +262,900 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Jaroměř pevnostní stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Štěpán STEHLÍK				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Petra BERKOVÁ, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Obec Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 33 Jaroměř				
MÍSTO STAVBY	Jaroměř p.č. 000/1 a 000/2, 551 01 Jaroměř				
NÁZEV STAVBY	BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI				
			FORMÁT	8 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - STAVEBNÍ OBJEKT 01			DATUM	01/2025
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	Půdorys 2.NP			MĚŘÍTKO:	Č. VYKRESU:
				1:50	D.1.1.3