

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Podlaha	Pozn.
201	CHODBA	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3c	KER. SOKL v=100mm
202	LOŽNICE	14,52	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b	SOKLOVÁ LIŠTA
203	KOUPELNA	7,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	S3c	KER. OBKLAD v=2000mm
204	ŠATNA	2,56	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b	SOKLOVÁ LIŠTA
205	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	31,90	LAMINÁTOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b S3c	SOKLOVÁ LIŠTA KER. SOKL v=100mm
206	SPÍŽ	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3c	KER. SOKL v=100mm
207	LOŽNICE	13,14	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b	SOKLOVÁ LIŠTA
208	ŠATNA	2,63	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b	SOKLOVÁ LIŠTA
209	WC	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	S3c	KER. OBKLAD v=1500mm
210	TERASA	45,80	BETONOVÁ DLAŽBA		S6a	DLAŽBA NA TERČÍCH
211	ŠATNA	2,71	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b	SOKLOVÁ LIŠTA
212	LOŽNICE	13,36	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	S3b	SOKLOVÁ LIŠTA
213	KOUPELNA	6,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	S3c	KER. OBKLAD v=2000mm
221	SCHODIŠTĚ	6,68		ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
CELKEM		162,27				

CELKEM UŽITNÁ PLOCHA 2NP: 167,27m²
CELKEM VYTÁPĚNÁ PLOCHA 2NP: 121,47m²
CELKEM ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 412,28m²
CELKEM ZPEVNĚNÁ PLOCHA: 194,58m²


LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE:
- FASÁDA: KOMBINOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER TWINNER ($\lambda_b=0,034$ W/m*K), tl. 240mm, LEPENÝ CELOPLOŠNĚ NA LEPIDLO
- SOKL: ISOVER EPS PERIMETR ($\lambda_b=0,035$ W/m*K), tl. 200mm, LEPENÝ CELOPLOŠNĚ NA LEPIDLO
- PODHLID GARÁŽ 1NP: SKELNÁ VLNA ISOVER UNIROL PROFÍ ($\lambda_b=0,035$ W/m*K), tl. 50mm
- ZDIVO Z VÁPENOPIŠKOVÝCH BLOKŮ 16DF-LDE ($\lambda_b=0,37$ W/m*K), ROZMĚR(LxŠxV) = 498x240x248mm, PEVNOST ZDIVA $f_d=20$ MPa; $\rho=1300$ kg/m³, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
- ZDIVO Z VÁPENOPIŠKOVÝCH BLOKŮ 4DF-LDE ($\lambda_b=0,46$ W/m*K), ROZMĚR(LxŠxV) = 248x115x248mm, PEVNOST ZDIVA $f_d=25$ MPa; $\rho=1600$ kg/m³, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
- PRVNÍ ŠÁR ZDIVA BUDE VYZDĚN Z VÁPENOPIŠKOVÝCH BLOKŮ 2DF-LD ($\lambda_b=0,68$ W/m*K), ROZMĚR(LxŠxV) = 240x115x123mm
- ŽELEZOBETON C20/25 – XC3 – CL0,2 – D_{max} 16mm – S4
- B500B, VYZTUŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA ZAKONČENA BETONOVÝM OBRUBNÍKEM
- PODKLAD – ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 4–16mm, MOCNOST 100mm
- ŠTĚRKODRT FRAKCE 16–32mm
- OPĚRNÁ KAMENNÁ ZEĎ ZDĚNÁ NA MC15, tl. 300mm

LEGENDA ZNAČEK

- R15 GNOSNOST KONSTRUKCE V MINUTÁCH
- REW15 GNOSNOST, CELISTVOST, HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU ČI RADIACE Z POVRCHU KONSTRUKCE
- REI30 GNOSNOST, CELISTVOST, TEPLOTA NA NEOHRÍVANÉ STRANĚ
- EW15 DP3 CELISTVOST, HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU ČI RADIACE Z POVRCHU KONSTRUKCE, KONSTRUKCE DRUHU DP3
- REI 15 POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- N1.01/N2-II POŽÁRNÍ OSEK
- POŽÁRNÍ ODSŤUP
- 21A PG6 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ

0,000 = 400,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ <i>Geotec</i> <i>posuvnáho stavebního</i>	FORMÁT (10x4) DATUM 05/2019 STUPEŇ PD DPS		
VYPRACOVAL	Martin Švehla	NEPODEPISOVAT				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Sylva Bantová Ph.D.	NEPODEPISOVAT				
STAVEBNÍK	Jan Nový, Budovatelská 1311, 397 19 Písek					
MÍSTO STAVBY	Písek, kat. území Písek (220755), parc. č. 1506/12, 2844/16					
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S VETERINÁRNÍ ORDINACÍ					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM					
ČÁST	DLE VÝKRESU č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018					
OBSAH:	PŮDORYS 2NP PBŘS					
			MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.2	