



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - SP+							
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKL.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
20.01	CHODBA	13,25	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.3	OMÍTKA + MALBA + KAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
20.02	CHODBA	3,04	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.2	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
20.03	LOŽNICE	27,01	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.2 / P.7	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
20.04	KOUPELNA	11,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.3 / P.6	OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD 2,4 m	SDK PODHLED	
20.05	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.6	OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD 2,4 m	SDK PODHLED	
20.06	ŠATNA	6,73	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.2	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
20.07	ŠATNA	5,76	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.2	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
20.08	KOUPELNA	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.3	OMÍTKA + MALBA + KAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
20.10	POKOJ	23,27	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.2 / P.7	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
20.11	POKOJ	30,15	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.2 / P.7	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
		128,57 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

POROTHERM 30 Profi

ŽELEZOBETON

POROTHERM 25

POROTHERM 11,5 AKU

PRÍZDÍVKA - TVÁRNICE YTONG

TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VLNÁ

KAMENNÝ OBKLAD

TEPELNÁ ISOLACE - EPS

POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- NA VÝKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ UVEDENY A ZAKRESLENY STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPLŮVACÍ Z REŠENÍ ZTI, VZT, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACÍ. TYTO JSOU PODROBNĚ POPISÁNY A REŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZEMĚNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 360/2008 Sb., KTERÝM SE UPRÁVÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 519/2006 Sb. O BUDOVÁNÍ MINIMÁLNÍCH POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVĚNÍCH A.T.D. DÁLĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, ODCHYLKY OD NÍ NEBŮDÍ OD STAVU PŘEDPOKLADÁNEHO V DOKUMENTACI, JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NAVRH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VÍZ STATIKA.
- POŽADAVEK NA NOSNÉ A POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE JE PODROBNĚ REŠEN VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ.
- V KOUPELNÁCH, NA WC EV. V KOMBINACÍCH BUDOU PRO ROZVOODY ZTI PROVEDENY INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY, JEDNOTNÉ VÝŠKY 1200mm EV. NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VÍZ. VÝKRESY.
- PŘEDSTĚNY OPATŘIT OKRA KERAMICKÝM OBKLADEM.
- VŠECHNY INSTALACE BUDOU PAK VEDENY V PŘEDSTĚNÁCH, NIKDY V NOSNÝCH A DĚLÍCÍCH AKUSTICKÝCH ZDĚCH.
- VANÝ V KOUPELNÁCH PODEZDĚNÝ ZDĚM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NAPR. YTONG.
- SOUCÁSTI JEDNOTLIVÝCH PODLAH JSOU SOKLY RESP. ROHOVÉ LIŠTY.
- VNITŘNÍ DVERE BEZ PRAHU, PŘÍMOU ČAROU VYZNAČENA KOVOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA.
- SKL KONSTRUKCE VE VŠECH NÁMĚHANÝCH PROSTORÁCH VÍZ. Z.
- ROZMĚRY OKEN: ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU ZVĚTŠÍ O 15mm NA KAŽDOU STRANU VĚ. NADPRAŽÍ PROTI ROZMĚRU OKNA (PŘ.: OKNO 8. 1040 mm, v. 2415 mm, OTVOR 8. 1070 mm, v. 2430 mm)

0,000 = 426,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>TECHNICKÉ STAVEBNÍ KANCELÁŘ</div></div>
VYPRACOVAL:	Jakub Čechovský	
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Dagmar Donatáková	
STAVEBNÍK:	Erik Petrus, Tetronská 57, 120 00 Praha	
MÍSTO STAVBY:	Písek, Na Ryšovic / Hradiště u Písku, 722/38, 722/36	<div><div></div><div>FORMÁT</div><div>8 x A4</div></div> <div><div></div><div>DATUM</div><div>5/2018</div></div> <div><div></div><div>STUPEŇ PD</div><div>OPS</div></div> <div><div></div><div>Č. VÝKRESU</div><div>D1.1.b.03</div></div>
NAZEV STAVBY:	RODINNÝ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT:	S001	
ČÁST:	DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.	
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP	