

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - SP+								
	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKL.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
	01.01	CHODBA	25,77	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ + SYSTÉMOVÁ LIŠTA	P.1	OMÍTKA + MALBA + KAM. OBKLAD	SDK PODHLED	
	01.02	SKLAD	5,43	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.03	SKLAD	9,55	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,62	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.05	SKLAD VÍNA	6,07	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.06	DÁMSKÁ ŠATNA	5,72	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.07	PÁNSKÁ ŠATNA	5,62	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.08	KOUPELNA	5,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.1	OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD 2,4 m	SDK PODHLED	
	01.09	GARÁŽ	82,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.9	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.10	SKLAD	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.11	SKLAD SPORT	7,89	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.12	TECHNOLOGIE BAZÉNU	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
	01.13	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁBYTKU	21,08	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL	P.1	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED	
			202,01 m²					

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

POROTHERM 30 Profi

ŽELEZOBETON

POROTHERM 25

POROTHERM 11,5 AKU

PRÍZDÍVKA - TVÁRNICE YTONG

TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VUNA


KAMENNÝ OBKLAD

TEPELNÁ ISOLACE - EPS

**POZNÁMKY**

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘEM NA MÍSTĚ.
- NA VÝKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ UVEDENY A ZAKRESLENY STAVEBNÍ ÚPRAVY VYPYKAJÍCÍ Z ŘEŠENÍ ZTI, VZT, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACÍ. TYTO JSOU PODROBNĚ POPISÁNY A ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZEMĚNÁ ÚSTANOVENÍ ZÁKONA Č. 360/2008 Sb., KTERÝM SE UPRÁVÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 519/2006 Sb. O BULŽÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTĚCH A DÁLĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACI, ODCHYLKY OD NÍ NEBŮDÍ OD STAVU PŘEDPOKLADANÉHO V DOKUMENTACI, JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NAVRH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VÍZ STATIKA.
- POŽADAVEK NA NOSNÉ A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE JE PODROBNĚ ŘEŠEN VÍZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ.
- V KOUPELNĚCH, NA VIG EV. V KOMBINACÍCH BUDOU PRO ROZVODY ZTI PROVEDENY INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, JEDNOTNÉ VÝŠKY 1200mm EV. NA CÍLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI VÍZ VÝKRESY.
- PŘEDSTĚNY OPATŘIT OKRA KERAMICKÝM OBKLADEM.
- VŠECHNY INSTALACE BUDOU PAK VEDENY V PŘEDSTĚNÁCH, NIKDY V NOSNÝCH A DĚLÍCÍCH AKUSTICKÝCH ZDĚCH.
- VANY V KOUPELNÁCH PODEZDĚNÝ ZDÍVEM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NAPR. YTONG.
- SOUČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PODLAH JSOU SOKLY RESP. ROHOVÉ LIŠTY.
- VNITŘNÍ DVEŘE BEZ PRAHU, PLNOU ČAROU VYZNAČENA KOVOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA.
- SEK KONSTRUKCE VE VLHŘEM NAMAHAJÍCÍCH PROSTORÁCH VÍZV Z.
- ROZMĚRY OKEN: ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU ZVĚTŠIT 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		
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		
NAZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001	FORMAT	8 x A4
ČÁST	DLE VÝHLAŠKY č. 499/2006 Sb.	DATUM	5/2018
OBSAH	PŮDORYS 1.PP	STUPEŇ PD	DPS
		MERITKO	1:50
		C. VÝKRESU	D1.1.b.01