



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP			
Č. M.	NÁZEV	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	HLAVNÍ CHODBA+KUCHYŇKA	22.40	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST+JIDELNA	66.56	PLOVŮUCÍ PODLAHA
2.03	CHODBA	9.94	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	UKLADOVÁ MÍSTNOST	3.99	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05	TOALETA	1.65	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	TOALETA	1.73	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.07	TOALETA	1.73	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.08	SKLAD	6.21	KERAMICKÁ DLAŽBA
		113.81m <sup>2</sup>	

LEGENDA PŘEKLADŮ					
Č. P.	OZNAČENÍ	ROZMĚRY (S V D)	MIN. ULČZENÍ (mm)	POČETI	POZNÁMKA
PR1	YTONG NEP 150-1250	150, 250, 1 250	125	4	
PR2	YTONG NEP 100-1250	100, 250, 1 250	125	3	

POZNÁMKA: PŘEKLADY V TABULCE JSOU NENOSNÉ V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH  
PŘEKLADY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU SOUCASTI STĚN

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- RELEZOVÝ BETON C 25/30 - XC3, XD1 - Cí 0.2 - Dmax 22mm - S4
  - NENOSNÁ STĚNA Z TVÁRNIC YTONG Klasik P2-500 Hladká 150x249x599 mm II. 150mm
  - NENOSNÁ STĚNA Z TVÁRNIC YTONG Klasik P2-500 Hladká 100x249x599 mm II. 100mm
  - TEPELNÁ IZOLACE BACHL EPS 70F II. 180mm
  - KOMINOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI Advanced

- VYSVĚTLIVKY:**
- PUST ODVOVNĚNÍ V GARÁŽI Ø100mm
  - ODVOVNĚNÍ STŘECHY Ø100mm
  - SKLUZNÁ TYČ Ø180mm Z 2.NP DO 1.NP
  - REVIZNÍ DVÍŘKA ŠACHET 300x400mm
  - ODVOVNĚNÍ ZLAB BETONOVÝ 200x250x15 000 mm
  - (P1) VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY STAKA Retractable ladder 1200 x 700
  - (P2) VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY STAKA Extension ladder 1200 x 700
  - (H) ODVĚTRÁNÍ TOALET Ø100mm

- POZNÁMKY:**
- TLOUŠTKY ZDI JSOU UDÁVÁNY BEZ OMÍTEK
  - TEREN JE SVAZITÝ 2.5% SMĚREM VEN OD GARÁŽOVÝCH VRAT A VSTUPU DO OBJEKTU
  - SCHODIŠTĚ:
    - NA SCHODIŠTI JE MADLO VE VÝŠCE 900mm, ZÁBRADLÍ POULZE U VOLNÉ ČÁSTI SCHODIŠTĚ
    - PRVNÍ SCHOD KÁŽDEHO RAMENA MÁ JINÝ ROZMĚR (173mm)
    - NÁSLAPNÁ VRSTVA JE KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKUZOVOU ÚPRAVOU
  - TZB NENÍ V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE REŽENO A PROTO JE VEŠKERÉ TZB UMÍSTĚNO A DIMENZOVÁNO POULZE ORIENTACNĚ
  - PŘÍSTUP KE SKLUZNÉ TYČI JE ZVYRAZNĚN NA PODLAZE A STĚNÁCH ZVYRAZNĚNÝMI NÁTEREM A OSVĚTLENÍM
  - PŘÍSTUP NA STŘECHU JE ŘEŠEN POMOCÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ V INTERIÉRU

S  
+0,000= 250,25 b.p.v

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE** | ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ

**KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STÁVEB**

VYPRACOVAL:	VEDOUcí B.P.	ŠKOLNÍ ROK:	2019/2020
Jan Samrák	Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	FORMÁT:	10xM4
STAVBA:		OBOR:	R
HASIČSKÁ ZBRŮJNICE		MĚRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 2.NP		1:50	5