



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP				
Č.M	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	ZÁDĚŘÍ	4,05	BETONOVÁ MAZANINA	
1.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	21,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	DLAŽBA PROTISKLUŽOVÁ
1.03	KANCELÁŘ ZASEDACÍ MÍSTNOST	25,55	PLOVICI PODLAHA	
1.04	TOILETA	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN OBKLAD (2 100)
1.05	TOILETA	2,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN OBKLAD (2 100)
1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN OBKLAD (2 100)
1.07	ČISTÁ SÁTKA+DOŠKOCISTĚ	24,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	V DOŠKOCISTĚ JE ZINĚNKA
1.08	KOUPELNA	12,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN OBKLAD (2 100)
1.09	SKLAD	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.10	GARÁŽ TECHNICKÁ SÁTKA	184,59	BETONOVÁ MAZANINA	
1.11	SKLAD POŽÁRNÍ TECHNIKY	16,85	BETONOVÁ MAZANINA	PROTISKLUŽOVÁ UPRAVA
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,08	BETONOVÁ MAZANINA	
1.13	SKLAD	11,11	BETONOVÁ MAZANINA	
1.14	SUŠARNA HADIC	5,90	BETONOVÁ MAZANINA	
		328,62m²		

LEGENDA PŘEKLADŮ					
Č.P	OZNAČENÍ	ROZMĚRY (Š.V.D.)	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET	POZNÁMKA
PR1	YTONG NEP 150-1250	150, 250, 1 250	125	9	

- POZNÁMKA: V ŽELEZOBETONU JSOU PŘEDKLADY VYTVOŘENY VE STĚNÁCH
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZELEZOVÝ BETON C 25/30 - XC3, XD1 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S4
  - NENOSNÁ STĚNA Z TVÁRNIC YTONG Klasik P2-500 hladká 150x249x599 mm tl. 150mm
  - NENOSNÁ STĚNA Z TVÁRNIC YTONG Klasik P2-500 hladká 100x249x599 mm tl. 100mm
  - NENOSNÁ STĚNA Z TVÁRNIC YTONG Klasik P2-500 hladká 75x249x599 mm tl. 75mm
  - TEPELNÁ IZOLACE BACHL EPS 70F tl. 180mm
  - KOMINOVÝ SYSTÉM Schedel UNI Advanced

- VYSVĚTLIVKY:**
- Ø PRŮST ODVODĚNÍ V GARÁŽI Ø100mm
  - Ø ODVODĚNÍ STŘECHY Ø100mm
  - Ø SKLIZNÁ TYČ Ø180mm Z 2.NP DO 1.NP
  - Ø REVIZNÍ OVIŘKA ŠACHET 300x400mm
  - Ø ODVOĐOVACÍ ŽLAB BETONOVÝ 200x250x15 000 mm
  - Ø DOPADÍSTĚ TOALET Ø100mm
  - Ø DOPADÍSTĚ ZINĚNKA
  - Ø PŘEDSAZENÉ PROSKLENÉ ZÁDĚŘÍ SCHUCO SATTELDACH

- POZNÁMKY:**
- TLouŠTKY ZDI JSOU UDÁVÁNY BEZ OMIŤEK
  - TEREN JE SVAŽITÝ 2,5% SMĚREM VEN OD GARÁŽOVÝCH VRAT A VSTUPU DO OBJEKTU
  - SCHODIŠTĚ:
    - NA SCHODIŠTĚ MADLO VE VÝŠCE 900mm, ZÁBRADLÍ POLIZE U VOLNÉ ČÁSTI SCHODIŠTĚ
    - PRVNÍ SCHOD KAŽDEHO RAMENA MÁ JINÝ ROZMĚR (173mm)
    - NÁSLAPNÁ VRSTVA JE KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUŽOVOU UPRAVOU
  - TECHNICKÁ SÁTKA JE UMÍSTĚNA U ZADNÍ STĚNY GARÁŽE (ZA ALUTY)
  - TZB NENÍ V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE REŽENO A PROTO JE VEŠKERÉ TZB UMÍSTĚNO A DIMENZOVÁNO POUZE ORIENTAČNĚ
  - PŘED GARÁŽOVÝMI VRATY JE ZŘÍZENO ODVOĐENÍ BETONOVÝM ODVOĐOVACÍM ŽLABEM
  - VNĚJŠÍ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ NENÍ V RÁMCI PROJEKTU REŠENO A JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ
  - DOPADÍSTĚ POD SKLIZNOU TYČÍ JE ZMĚKČENO POMOCÍ ZINĚNKY tl. 170mm

+0,000= 250,25 b.p.v.  
**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ**  
**KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB**

VYPRACOVAL: Jan Samek	VEDOUcí B.P. Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	SKOLNÍ ROK: 2019/2020
FORMÁT: 10xA4		OBOR: R
MĚRITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 4	

HASIČSKÁ ZBRŮJNICE  
 PŮDORYS 1.NP