



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
100	KRYTÉ STÁNÍ	19,56	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
101	SKLAD	15,13	BET. MAZANINA
102	ZÁDVEŘÍ	4,31	KER.DLAŽBA
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,31	KER.DLAŽBA
104	CHODBA	4,88	PVC
105	KOUPELNA	4,58	KER.DLAŽBA
106	POKOJ	13,29	PVC
107	OBÝVACÍ POKOJ S KK	42,80	PVC
108	SPIŽ	2,60	PVC
109	TERASA	32,43	DŘEVO
110	LETNÍ TERASA	21,04	DŘEVO
		168,95 m <sup>2</sup>	

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ, tl. 415 mm DŘEVOKONSTRUKCE
  - ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ, tl. 200 mm DŘEVOKONSTRUKCE
  - ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ, tl. 300 mm CIHLA PÁLENÁ
  - ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ, tl. 150 mm SDK KONSTRUKCE
  - ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ, tl. 100 mm SDK KONSTRUKCE
  - KOMÍNOVÉ TĚLESO TVÁRNICOVÉ EKOKOMÍN UNIVERSAL, 400 x 400 mm
  - SLOUP NOSNÝ specifikace viz. stavbně konstrukční řešení (D.1.2)
  - SLOUP NOSNÝ specifikace viz. stavbně konstrukční řešení (D.1.2)
  - PŘIZDÍVKA K WC, Š=150, V=1200
  - INSTALAČNÍ ŠACHTA vedení odvětrání radonu a kanalizace

NAZNAČENÍ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ (TZV. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY) JE POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM V POZDĚJŠÍ FÁZI VÝSTAVBY

**POZNÁMKY:**

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO SPOLEČNÉ OZNÁMENÍ ZÁMĚRU.
- JEDNOTLIVÉ PROVÁDĚCÍ / REALIZAČNÍ DETAILY NEJSOU V TOMTO STUPNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠENY

**± 0,000 = 235 40 BpV**

Výškový systém místní - FIX 235 BpV je zpevněný okraj komunikace

