

Půdorys základů, půdorys 1.S

Tabulka místností		Plocha	Stěry	Strop	Pozemka
Číslo	Jméno	(m ²)			
0.01	SKLEP	28,38	OMITKA	OMITKA	-
0.02	SKLEP	63,5	OMITKA	OMITKA	-
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,22	OMITKA	OMITKA	-

Celková plocha [m²]: 109,3

POZNÁMKA:

- PŘED BETONÁŽÍ BUDE DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VLÓŽEN ZEMNÍ PASEK V SOULADU S POŽADAVKY PROJEKTU BLESKOVODU.
- PROSTUPY A BRÁZKY V ZÁKLADĚCH, VČ. OSAZENÍ POTŘEBNÝCH CHRANIČEK BUDOU PROVĚZENY S OHLEDEM NA ŘEŠENÍ TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOVY (ZTI, OT, ELEKTRO AÚD) A TO VČ. JEJICH PŘÍPOLEK. PŘED BETONÁŽÍ PROVĚST KONTROLU SOULADU S POŽADAVKY TĚCHTO PROFESÍ.
- PŮDORYS ZÁKLADŮ POD 1.S VZ. ČÁST: 0.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- HUTINĚVÝ NÁSP
- HUTINĚVÝ STERKOPISOVÝ PODSP
- BETON ZÁKLADŮ
- VZ. ČÁST: 0.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETON
- VZ. ČÁST: 0.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TVAROVKY ZTRAVĚNEHO BĚDĚNÍ
- VZ. ČÁST: 0.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- OBVODOVÉ ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- POROTHERM 44 EKO-Prof. tl. 440 mm
- ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- POROTHERM 30 P-H, tl. 300 mm
- PRÁVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- POROTHERM tl. 60, 115, 115 (AKU) mm
- PRÁZDNIKY Z POREBETONOVÝCH TVARNIC
- YTONG tl. 100, 150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- POLYSTIŘEN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE
- POLYSTIŘEN XPS
- HYDROIZOLACE
- ASFALTOVÝ PAS, PVC FÓLIE
- CHRANĚNÁ MŘÍŽKA, DRENÁŽ
- NĚPOVÁ FÓLIE

LEGENDA INTERIEROVĚHO VYBAVENÍ:

- MBRTEK, KESTABĚNÝ A VOLNÝ
- ZÁKLADOVÉ PŘEMĚTY

POZNÁMKA:

- STATIKÉ ÚPRAVY NOSNÝCH KČI A ZALOŽENÍ OBJEKTU NA ZÁKLADOVÝCH PASECÍCH A NA PILOTÁŽÍCH JSOU POPSÁNY V ČÁSTI: 0.1.2
- ROZDŮLY PROFESÍ KEBDĚ VE STĚNÁCH A PODLAHÁCH JSOU ZAHRAFNUTY V PD. KEDYTOUVÝCH PROFESÍ

±0,000 = 433,50 m.n.m.

