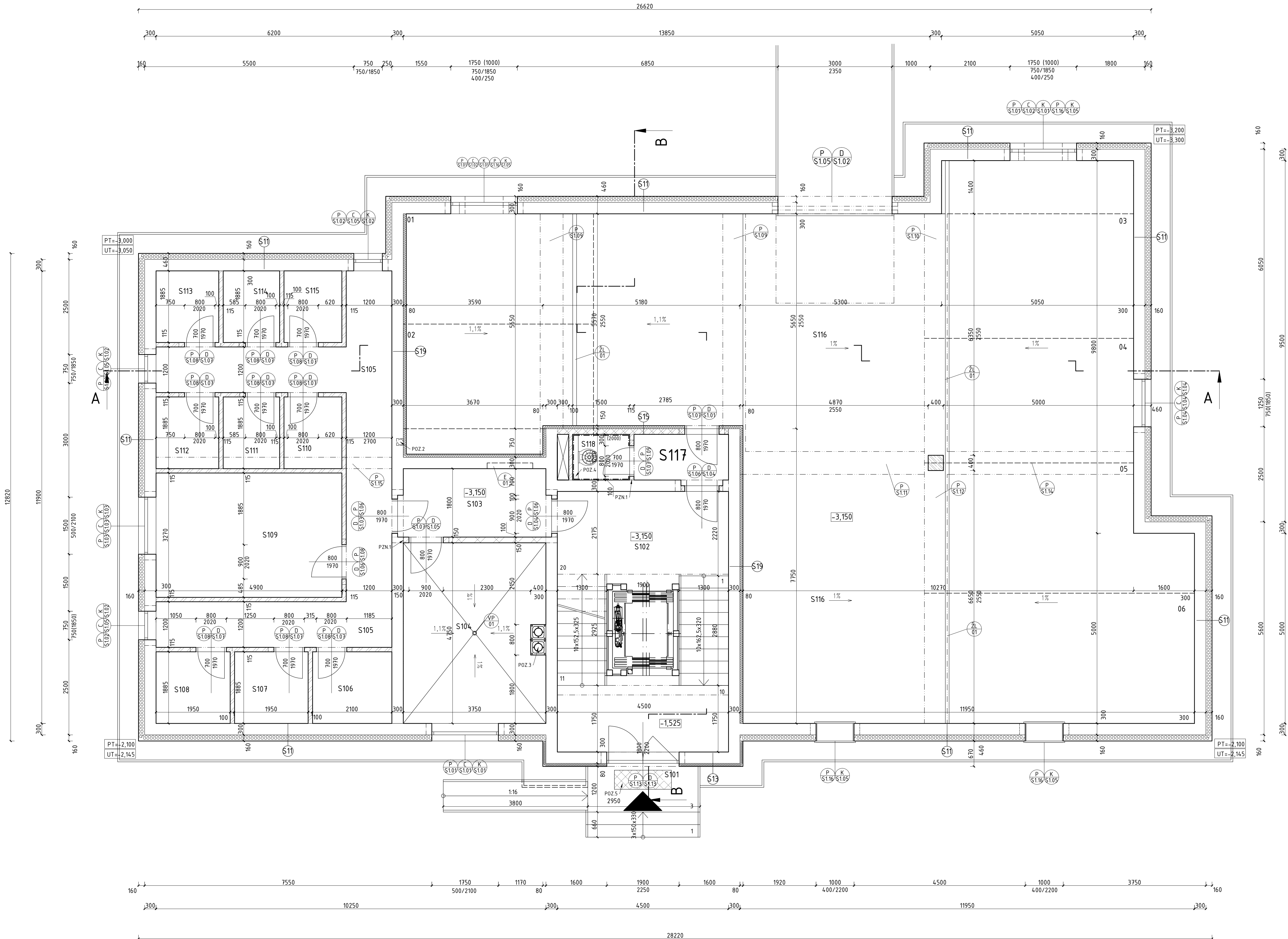


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.m.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Poznámka
S101	VSTUP	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S102	SCHODIŠTĚ	30,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S103	CHODBA	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S104	KOTELNA	17,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S105	CHODBA	23,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S106	SKLEP	3,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S107	SKLEP	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S108	SKLEP	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S109	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	16,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S110	SKLEP	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S111	SKLEP	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S112	SKLEP	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S113	SKLEP	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S114	SKLEP	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S115	SKLEP	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S116	GARAZ	206,58	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	EPOXIDOVÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S117	CHODBA	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLIK ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S118	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA:

- ZOVU ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 300/400/250 mm ZALITO BETONEM C 20/25, VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400 mm Z BETONU C20/25 VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ZOVU HELUZ 11,5 BROUŠENÁ 375/115/249 mm NA MALTU CEMENTOVOU M10
- ZOVU NOSNÉ HELUZ AKU 30/33,3 MK P20, NEBROUŠENÁ 333/300/238 mm NA MALTU CEMENTOVOU M10
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZOVU YTONG P2-500 150/249/599 mm LEPENO NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, VYTÁŽENA 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN LEPENO NA LEPIDLO BAUMIT DUOCONTACT
- TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 80 mm LEPENO NA LEPIDLO BAUMIT DUOCONTACT

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- 1x PŘEKLAD HELUZ 11,5/125 ULOŽEN DO MALTOVÉHO LÓŽE
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 2050/300/250 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 1050/300/250 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 1800/300/250 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 1550/300/250 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 3300/300/250 mm 2x l. c. 220 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 1200/300/250 mm
- 1x PŘEKLAD HELUZ 11,5/125 ULOŽEN DO MALTOVÉHO LÓŽE
- 1x PŘEKLAD HELUZ 11,5/125 ULOŽEN DO MALTOVÉHO LÓŽE
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚŠ 5950/250/600 mm VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚŠ 6700/250/600 mm VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚŠ 5250/250/600 mm VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚŠ 7000/250/600 mm VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 2200/250/250 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚŠ 5000/250/600 mm VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEVĚŠ 6200/300/600 mm VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 1300/300/250 mm

POZNÁMKY:

- LINOVÝ ŽLAB, POJÍZŇ, S INTEGROVANÝM SPÁDEM 0,5 %, NAPŘ. ACO DRAIN DN 100 mm
- PLASTOVÁ SKŘÍŇ PRO ELEKTROMĚRY
- VPŮST PODLAHOVÁ, DN 75 mm

POZ.1 – PŘEKLAD BUDE NA JEDNÉ STRANĚ ULOŽEN NA ZOVU HELUZ NA STRANĚ DRUHÉ BUDE ULOŽEN DO HUNKOVÉHO ČELINKU 100/100 mm KOTVENÉ DO ZDIVA ŽP POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVĚ 2x HVA M10
POZ.2 – SVOJ DĚŠTĚVÉ KANALIZACE Ø125 mm
POZ.3 – 2x KOMÍN SCHIEDEL MUTU Ø180 mm
POZ.4 – OBEZDŮVKA DEBERITU, v=1200 mm
POZ.5 – ČISTIČ VSTUPNÍ ROKOŽ VČETNĚ RAMU, TITAN, ROZMĚR 1500x500x16 mm

0.000 = 375.150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ gustavniho stavitele	FORMÁT	10x44
VYPRACOVAL	DAVID LUDVÍK			
VEDOUČÍ PRÁCE	PROF.ING. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSC.			
STAVEBNÍK	BOZAKO s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	BOSKOVICE	Č. VÝKRESU D.1.1.02	STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 405/2017 Sb.			
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP			