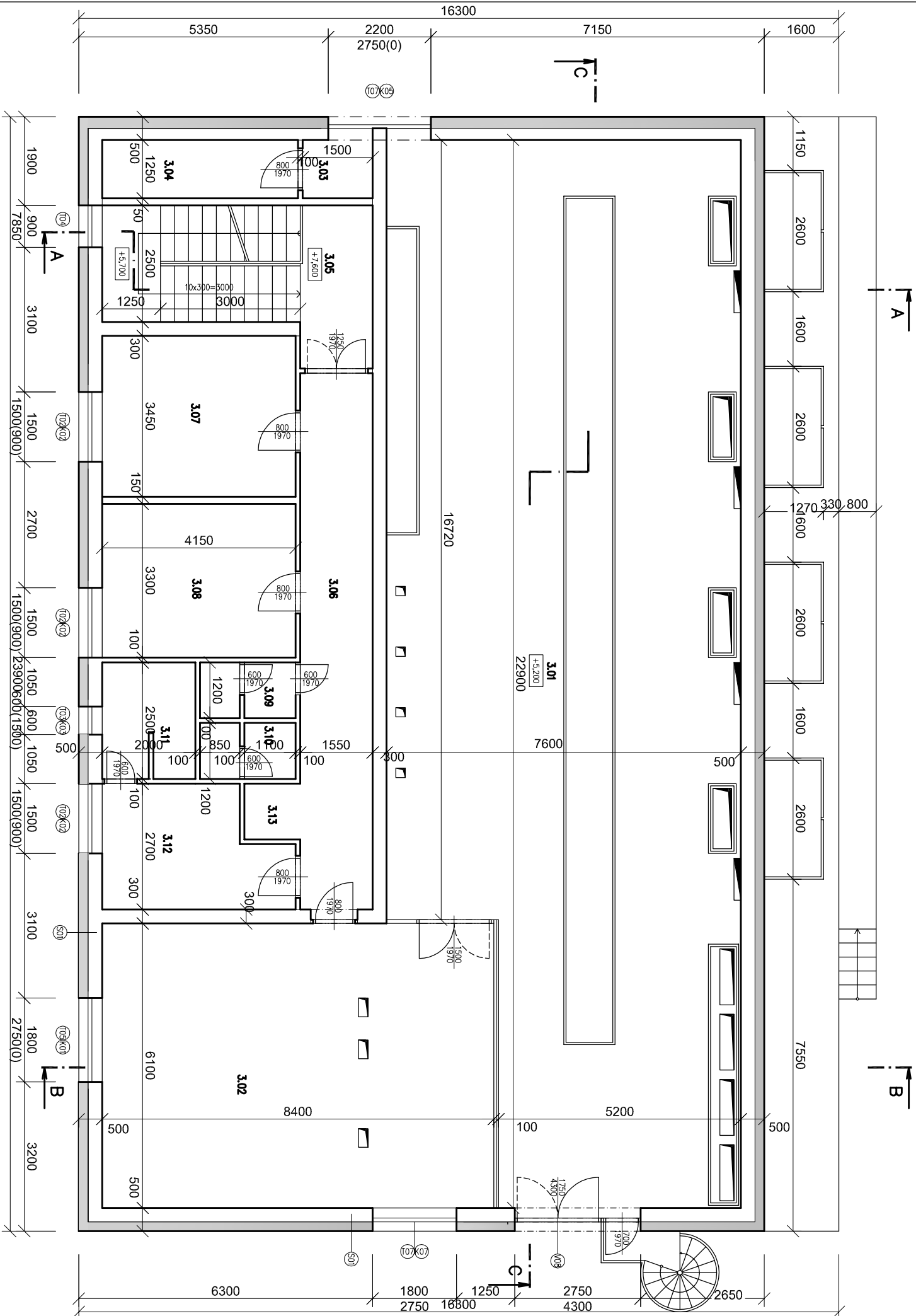


SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MĚNÍRNÝ STŘED V LIBERCI MĚNÁRNA STŘED - OBJEKT D150

PUDORYS 3NP
M 1:100








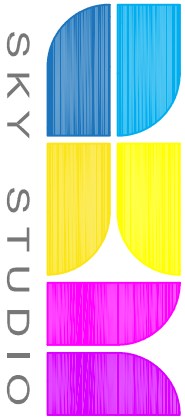
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Táborňa místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
3.01	STROJOVNA	159,8				
3.02	VELIN	51,24				
3.03	VSTUP DO STROJ.	1,88				
3.04	SKLAD	5,25				
3.05	SCHODIŠTĚ	16,03				
3.06	CHODBA	19,88				
3.07	KANCELAŘ	14,7				
3.08	KANCELAŘ	13,86				
3.09	WC MUŽI	2,52				
3.10	WC ŽENY	2,52				
3.11	UMÝVÁRNA ŽENY	7,25				
3.12	ŠATNA ŽENY	9,78				
3.13	ČAL. KUCHYNKA	1,44				

Celková plocha [m²]: 306,15

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|  | ZDIVO Z CP 290/140/65, P15, MC 5,0 Mpa TL. 300 mm |
|  | ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÍ SYSTÉM ETICS TL. 200 mm |
|  | ZDIVO Z CP, 290/140/65, P15, MWC 2,5 MPa, TL. 100/150 mm |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50 mm |
| (S07) | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY |
| <ul style="list-style-type: none"> - SILIKONOVÁ OMÍTKA 2 mm - CEMENTOVÁ STĚRKA S VÝZUŽŇOVOU SÍTÍ - POLYSTYREN EPS TL. 140 mm - VYROVNANÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU 0-50 mm - NOSNÉ ZDIVO Z CP 300 mm - OMÍTKA MWC + ŠTUK | |



www.skystudio.cz
info@skystudio.cz
Dobrovského 422/12, Liberec 2, 46001

Projekt :Spojené územní a stavební řízení

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MĚNÍRNÝ STŘED V LIBERCI

Investor :
Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou a.s.

Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Měřítka
------------------	-----------------------	---------

Ing. David Podobský **Ing. Václav Křepelka**

Formáty	Datum	Číslo zakázky
2 x A4	01/2017	01-0701
Název výkresu		Číslo výkresu

**Měniřna střed - objekt D150
PÚDORYS 3NP**

0,000 = 353,850 m.n.m. B.p.v.