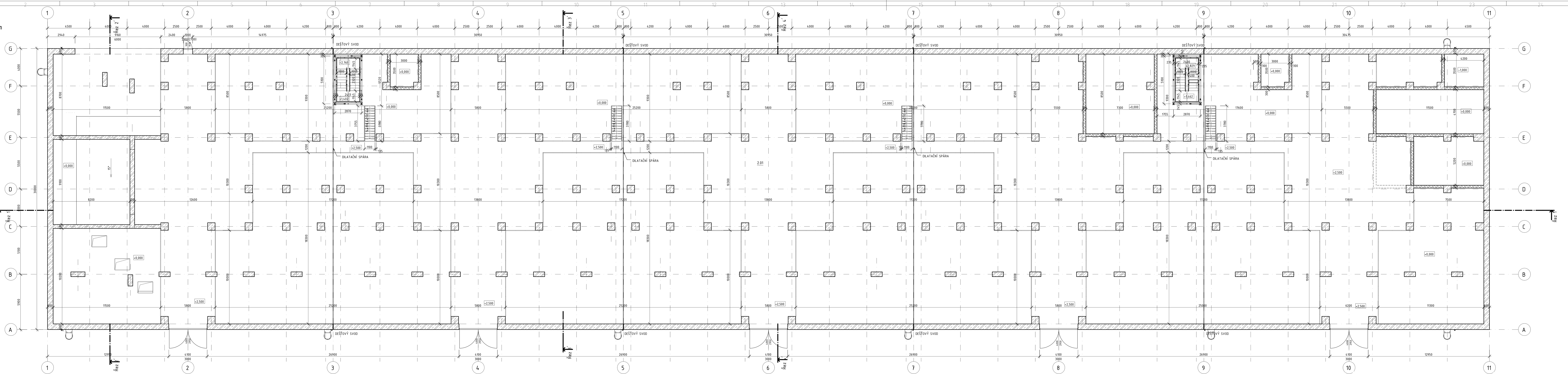


PŮDORYS 2,5m



Tabulka místností +2,5m

Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Světla
2.01	Obslužná plošina	1259,5 m²	Betonová	-	Pohledový beton	4950 mm
2.02	Síla č.1	660,5 m²	Beton	Pohledový beton	-	18000 mm
2.03	Síla č.2	660,5 m²	Beton	Pohledový beton	-	18000 mm
2.04	Síla č.3	660,5 m²	Beton	Pohledový beton	-	18000 mm
2.05	Síla č.4	660,5 m²	Beton	Pohledový beton	-	18000 mm
Celkový součet:		3901,5 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE C30/37-XC2, XF1, XA2 (PODZEMNÍ ČÁST)
-XC4, XD3, XF1, XA1 (NADZEMNÍ ČÁST)
- BRUŠENÝ CHEMILÝ BLOK TL 300 mm, P15
NA TENKOVÝSTVOU MALTU M10

±0,000 = 211,000 m n.m.
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT
T i Centrum, a.s.

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
PROJEKOVÁNÍ STAVBY
SLOVANSKÁ ALÉJA 30
526 00 PLZEŇ

TEL: 377 445 349
TEL: 377 241 771
E-MAIL: info@ticentrum.cz
WWW: <http://www.ticentrum.cz>

AFRY
ARCHITECTURAL FIRM
140 00 Praha 4, Mladá

PROJEKT: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
NÁV. 0,1,1 Architektonicko-stavební část
S0102 Sklad dřevní štěpky

PROJEKT: PŮDORYS +2,5m
MŠK: 0
MŠK: 0

PROJEKTANT: ING. JABLONČÍK
ING. BOUDA
S404T21-DS102-105