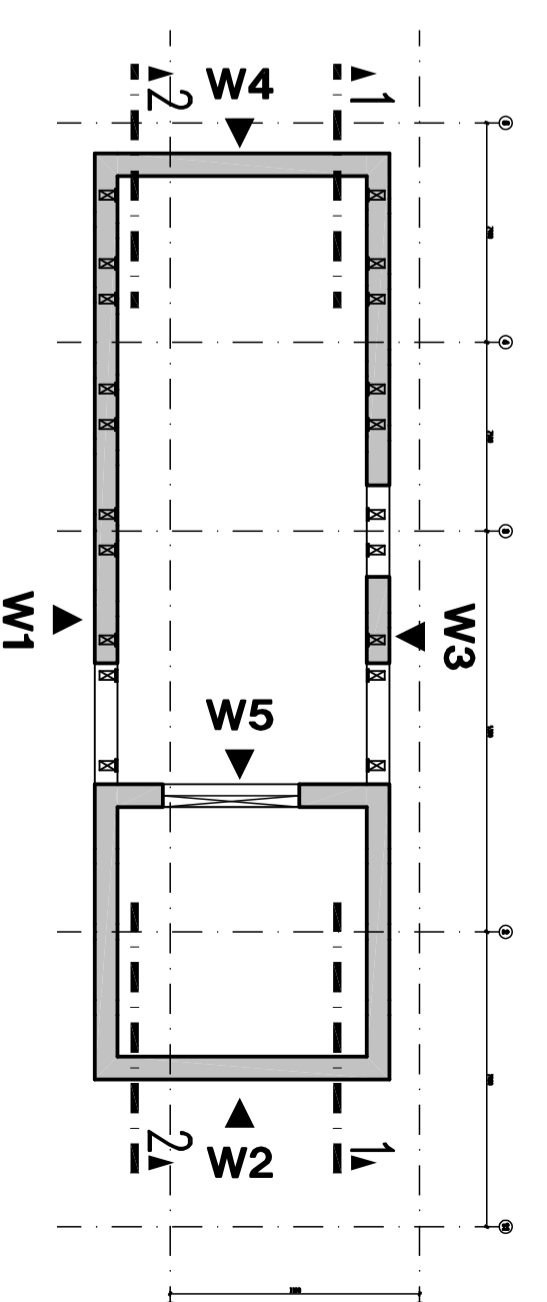


SCHEMA STĚN m 1:200



LEGENDA:

- WAZUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SÍŤE KONSTRUKCE MONOLITNĚ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU
- SÍŤE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KONKATU S DESKOU
- PŘEBÍJEJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU

BETONOVÉ KONSTRUKCE:

- STĚNY BETON C30/37 XC1, XF1-CI 0,4 - Dmax 16-S3
- PŘEBÍJEJÍCÍ RÁMÍČKÁ PROSTĚY BETON C30/37 XC1, XF1-CI 0,4 - Dmax 16-S3
- STRANA PODLAŽÍ BETONOVANÁ VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
- PRÁCOVNĚ SPÁRA POJITĚ KAN EN 206-1, ČSN EN 12510-1
- STRANA DRÁPE BETONOVANÁ PROVÁDĚCÍ TŘÍBA 1
- ZHROSB POPSU OTVORU VE STĚNÁCH: 800 D_H=Ø350
- VÝŠKOVÁ KOTA OD 10,00
- DOLNÍ HRANA OTVORU
- VÝŠKOVÁ KOTA OD 10,00

DOPLŠÍ VARIANTY POPSU - HH ... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA ... OSA OTVORU, DNO OTVORU

POZNÁMKY:

- VNITRNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DOGŘEZNY
- VŠECHNY FUNKČNÍ SÍŤE HRANÝ ZKOSITĚ TOXIDEM
- PŘI UKLADÁNÍ BETONU JE TREBA UVAŽET NA RÁDNE VYBEROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PROSTUPY OTVORŮ:
- VŠKOVÉ ÚROVNĚ PROSTUPŮ STĚNNÍ JSOU UVAŘENY OD 10,000

- 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ +0,100m
- 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +4,300m
- 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +7,200m
- 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +9,650m
- 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +12,100m
- 5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +15,000m
- 6. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +18,500m
- 7. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +21,700m
- 8. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +24,130m
- 9. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +26,400m
- 10. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +29,630m
- 11. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +32,700m
- 12. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +35,495m

Osipko - Ing. Ing. Ing. s.r.o.
130 00 Praha 3

(3) REZ 1-1
M 1:50
130 00 Praha 3

Osipko - Ing. Ing. Ing. s.r.o.
141 403 231 624 601
141 403 166 637 435
28. října 864/213
ČZ 789 00 Odolno

RECOOC
RECOOC S.R.O. - ARCHITECTURAL DESIGN

STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETONOVÉ KONSTRUKCE
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKTOVÝ REZ 1-1
M 1:50

ČÁST 1

9 A4 1:50

B 061