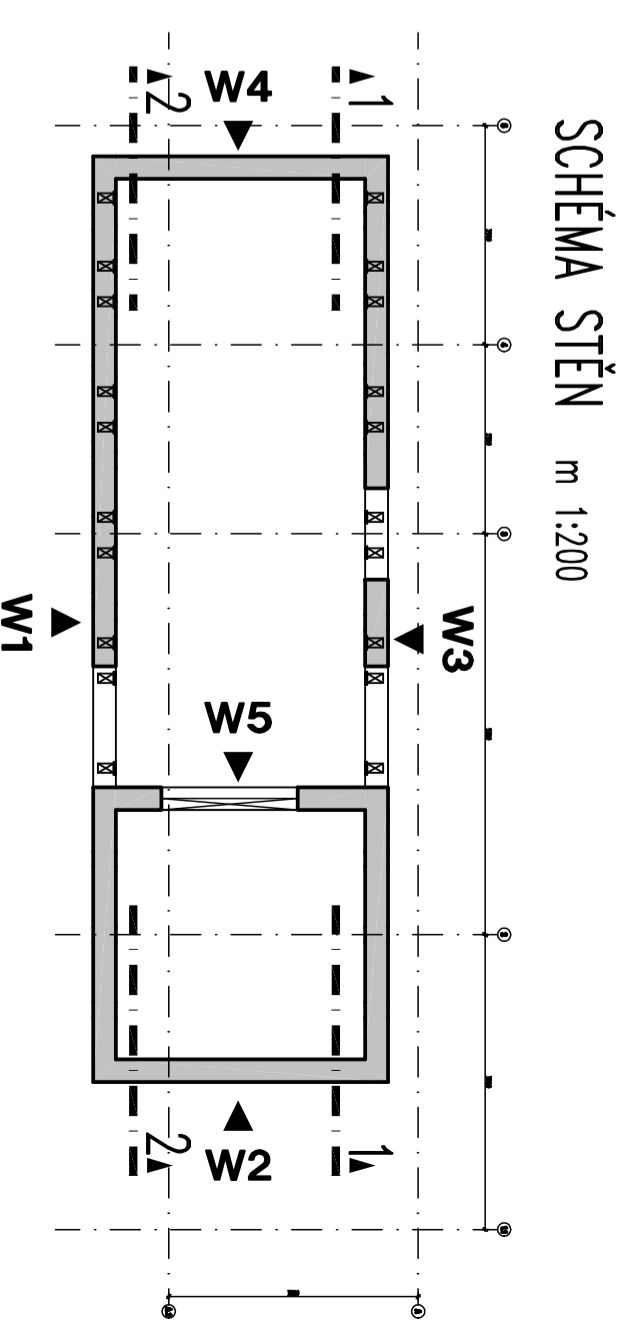


- 12. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +35,495m
- 11. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +32,700m
- 10. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +29,630m
- 9. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +26,400m
- 8. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +24,130m
- 7. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +21,700m
- 6. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +18,500m
- 5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +15,000m
- 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +12,100m
- 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ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



LEGENDA:

- ▨ KAMUŽALÁ ŽELEZOBETONOVÉ SÍŤE KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- ▨ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU
- ▨ SÍŤE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KONKURU S OESKOU
- ▨ PŘEBRANOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU

BETONOVÉ KONSTRUKCE:

- STĚNY BETON C30/37 XC1, XF1-Cl 0,4 - D_{max} 16-S3
- PŘEBRANOVÉ SMĚRNÁ POKRYTÍ BETON C30/37-XC1, XF1-Cl 0,4 - D_{max} 16-S3
- STRANA PODLAŽÍ BETONOVÁ VÝROBA BETONU A PŘEVÁŽENÍ KONSTRUKCE PŘACOVNĚ-SPÁRA POLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13700-1
- STRANA DÍVE BETONOVÁ PŘEVÁŽENÍ TRŽBA 1
- ZPŮSOB POPISU OTVORU VE STĚNÁCH: 600 DH=0,590 VÝŠKOVÁ KOTA OD 40,00
- DOLEHÁ HRANA OTVORU VÝŠKÁ HRANA OTVORU OSA ... OSA OTVORU, DNO OTVORU

POZNÁMKY:

- DALŠÍ VARIANTY POPISU - HH ... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA ... OSA OTVORU, DNO OTVORU
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝROBNĚ ŠKAFKY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DOORŽEVY
- VŠECHNY FUNKČNÍ SÍŤE HRANÝ ZPŮSOB ÚSTOU 10x10mm
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VYBÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU

PROSTUPY, OTVORY:

- VÝŠKOVÉ ÚROVNE PROSTUPŮ STĚNAMI JSOU UVAŽOVY OD ±0,000

Úprava - Ing. Jaroslav Píndl, a.s.
130 00 Praha 3

(1) REZ 2-2
Soubor: REZ 2-2.dwg
ČZ 130 00 Praha 3

Střední odborná škola
28. října 864/273
ČZ 709 00 Odolno

14. 4.2023 9:24:03
Přímá: Píndl Jaroslav
M: 430 556 437 437
E-mail: odolno@recoo.cz

RECOO
RECOO S.R.O. - INŽENÝRSKÁ PRÁCE

STAVBA STAVENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETONOVÉ KONSTRUKCE
DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBY

OBJEKTOVÝ NÁZEV
SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ

STAVBA
CELKOVÝ REZ 2-2

ČÁST
ČÁST 1

ROZMĚR	OBJEM	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
9	A4	1	50	B	062