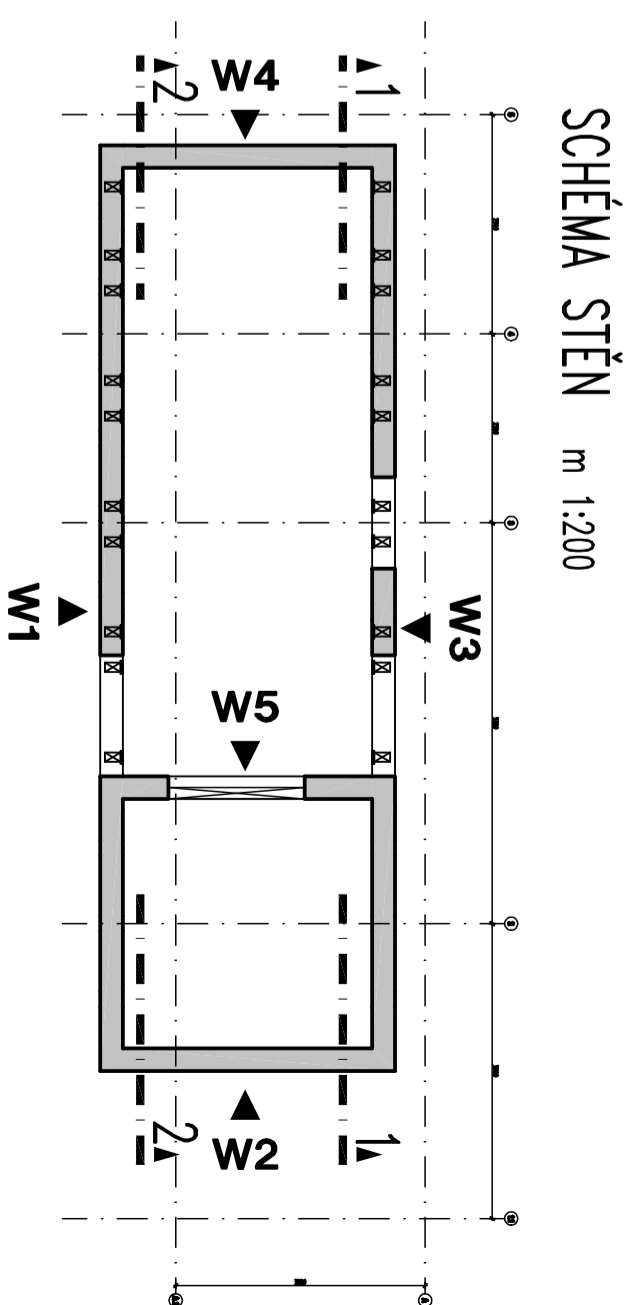


- 23. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +69,890m
- 22. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +65,150m
- 21. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +61,700m
- 20. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +58,775m
- 19. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +55,850m
- 18. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +52,825m
- 17. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +49,800m
- 16. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +46,800m
- 15. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +43,800m
- 14. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +40,800m
- 13. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +37,800m
- 12. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +35,495m



- LEGENDA:
- KAMENÁCI ŽELEZOBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE MINIMÁLNICE
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU
  - SYSTÉV ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KONTAKTU S ZEMLÍ
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU

BETONOVÉ KONSTRUKCE:  
 STĚNY: BETON C30/37 XC1, XF1-Cl 0,4 - Dmax 16-S3  
 PŘEBRÁNKOVÉ ŠTĚPÁNÍ, POKRESY: BETON C30/37-XC1, XF1-Cl 0,4 - Dmax 16-S3  
 STRANA PODĚLI BETONOVÁ: VÝŘEBA BETONU A PŘEVÁDNÍ KONSTRUKCE  
 PŘACOVNÍ ŠPÁRA: POLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13976-1  
 STRANA DŘÍVE BETONOVÁ: PŘEVÁDNÍ TŘEBA 1

ZPŮSOB PŘEPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600 D<sub>H</sub>—0,550  
 VÝŠKOVÁ KOTA OD ±0,00  
 DOLEJŠÍ HRANA OTVORU  
 DOLNÍ HRANA OTVORU

DALŠÍ VARIANTY PŘEPISU - HH ... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA ... OSA OTVORU, DNO OTVORU  
 POZNÁMKY:  
 - VNITRNÍ ROZDĚLY VÝŘEBŮ ŠKAPY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DOODŘEŽENY  
 - VŠECHNY FUNKČNÍ SYSTÉV HRANY ZVOŠIT ÚSTOJÍ 10x10mm  
 - PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DĚLAT NA ŘÁDNĚ VEROVNÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU

PROSTUPY, OTVORY:  
 - VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PROSTUPŮ STĚNAMI JSOU UVAŽOVANÉ OD ±0,000

Území - Ing. Ladislav Polný, a.s.  
 130 00 Praha 3  
 (1) REZ 2-2  
 Štátní územní plán  
 130 00 Praha 3  
 ul. Ústecká, 13  
 PRAHA, 130 00  
 tel: +420 231 624 601  
 fax: +420 231 624 602  
 e-mail: praha@recoo.cz

MONDI ŠTĚPÁNÍ a.s. - REGENERAČNÍ KOTEL RK12  
 STAVĚNÍ STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETONOVÉ KONSTRUKCE  
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
 SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ  
 ČÁST 2  
 CEKOVÝ REZ 2-2  
 ČÁST 2

ČÍSLO	OPIS	DLE	DLE	DLE	DLE	DLE
9	AA	1:50				

ČÍSLO ŽIVOTNOSTNÍHO PASP. 066

RECOO