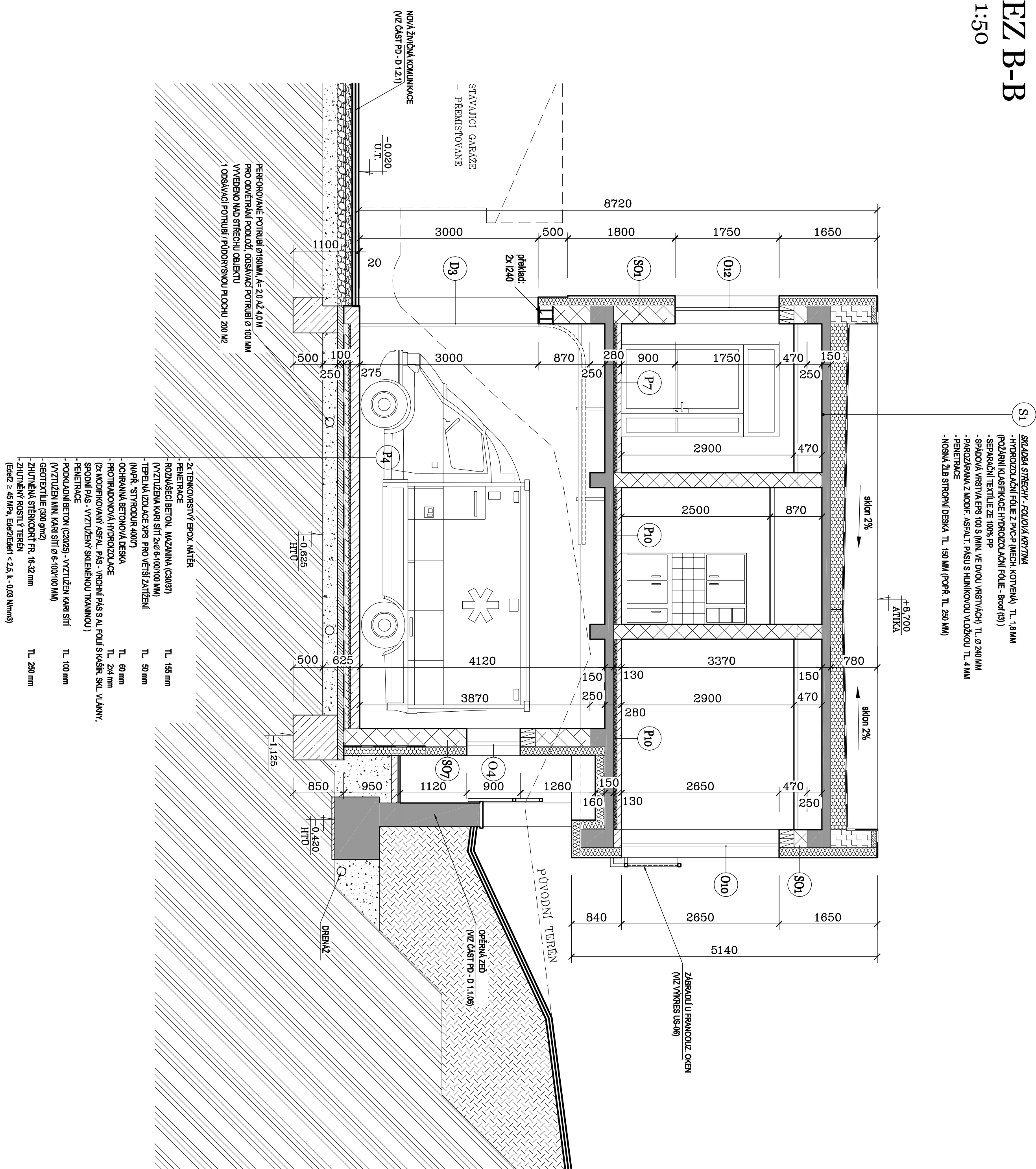















ŘEZ B-B
M 1:50



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KCE
- OBVOZOVÉ ŽDVIHO TL. 600-450 MM |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C30/37 |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE PODLAH VYZTUŽENÝ KARI SÍTI |
|  | A BETONOVÉ KONSTRUKCE ŽALUZÍ VYZTUŽENÝ V MÍSTĚ OTVĚRŮ SLOUPŮ |
|  | BROŠENÉ CHL. Z POLYÉTHYLENOU ŽDÍČKOVÉHO SYSTÉMU (NA PR. POROCHLENÍ 30 PRŮCH)
V TL. 300 MM, PEVNOST P10, SE SOUČ. TEP. VODNOSTI MAX. 0,14 W/mK |
|  | BROŠENÉ CHL. VYKURŇOVÁNĚ TEP. ŽALUZÍ Z POLYÉTHYLENOU ŽDÍČKOVÉHO SYSTÉMU (NA PR. POROCHLENÍ 30 T. PRŮCH) V TL. 300 MM, PEVNOST R8, SE SOUČ. TEP. VODNOSTI MAX. 0,077 W/mK |
|  | AKUSTICKÉ CHL. Z POLYÉTHYLENOU ŽDÍČKOVÉHO SYSTÉMU (NA PR. POROCHLENÍ 25 AKU SÍŤ)
V TL. 280 MM, PEVNOST P16 S LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOVOSTÍ $\alpha_w = 4,8$ dB |
|  | BROŠENÉ CHL. Z POLYÉTHYLENOU ŽDÍČKOVÉHO SYSTÉMU (NA PR. POROCHLENÍ 14 PRŮCH)
V TL. 150 MM, PEVNOST R8, S LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOVOSTÍ $\alpha_w = 4,8$ dB |
|  | DELICÍ PRŮCHÝV KČ KABIN Z MONTOVANÉHO SYSTÉMU VÝŠKY COA 2090 MM Z DESKY OTD
OBROUSILNÉ ZALISOVANÉ V LAMINÁTU V TL. 25 MM NA VÝŠKOVÉ NASTAVITELNOSTI
NOŽKÁCH VÝŠKY COA 150 MM |
|  | ZATEPLENÉ SIZOLANTEN V TL. COA 140 MM
SOKLOVÁ ČÁST - XPS - OBKLAD V IMITACI VÁKOVÉ
OSTĚNÍ ČÁSTI OBKLADU - AMERIKÁNI ULNA + OBKLAD V LAKOVANÝMI DESKAMI |
|  | ZHUNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPR. PR. 16-32 MM |
|  | ZHUNĚNÝ ZPĚTNÝ ŽEMIN ZÁSTP |
|  | ZHUNĚNÝ ROSTLÝ TĚŘEHN
(ŽALUZIOVÁ ŠPAJA V ÚROVNI ŽEMIN R6) |

 $\pm 0,000 = 635,57 \text{ m.n.m.}$ [illegible]

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o., informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předávání třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

Uložení výkresu U:\60\001\300\D\10 1.1\10 1.1.01\10 1.1.01\WA-07_Pez B-B-GD-V-1195_01