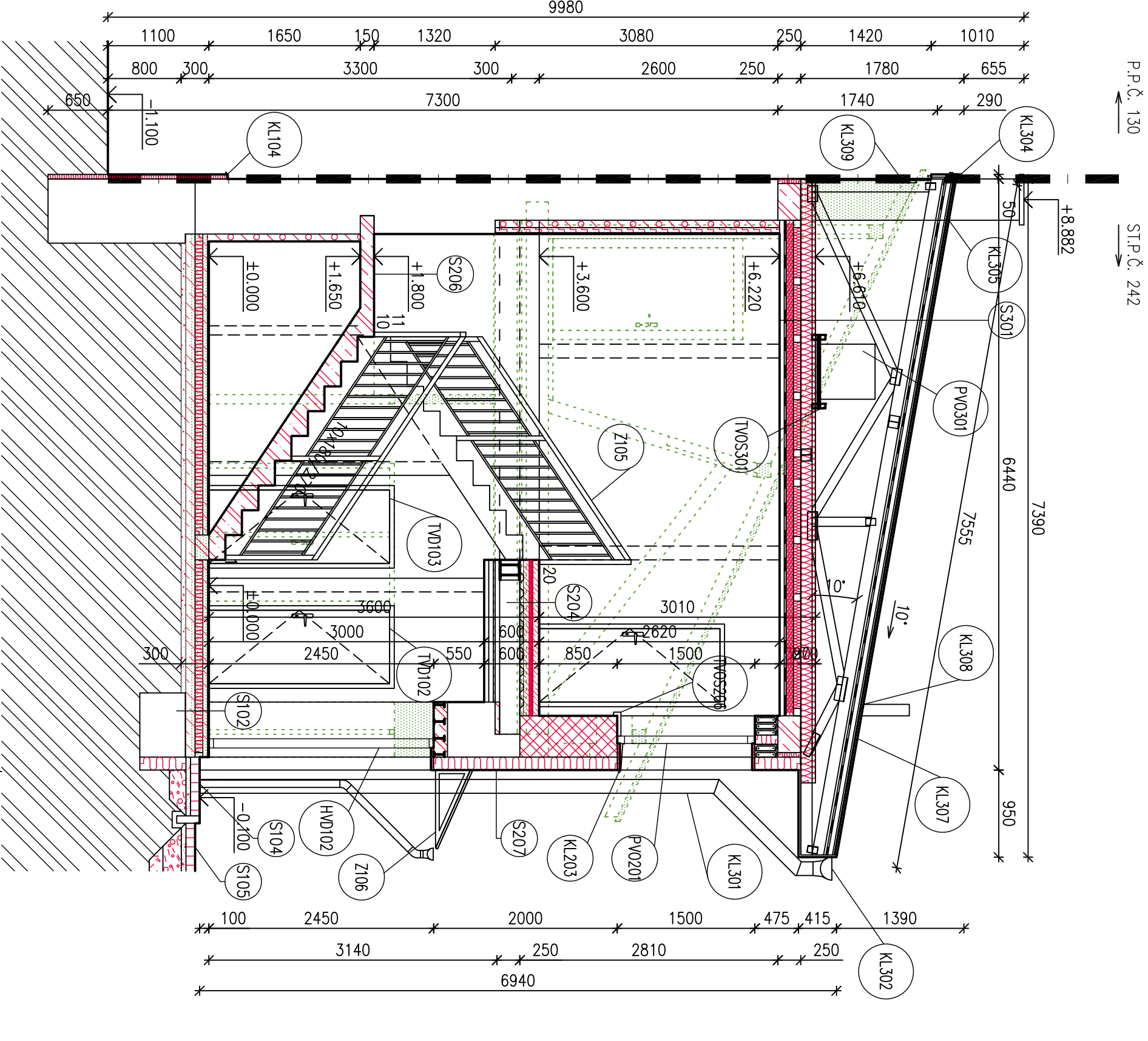
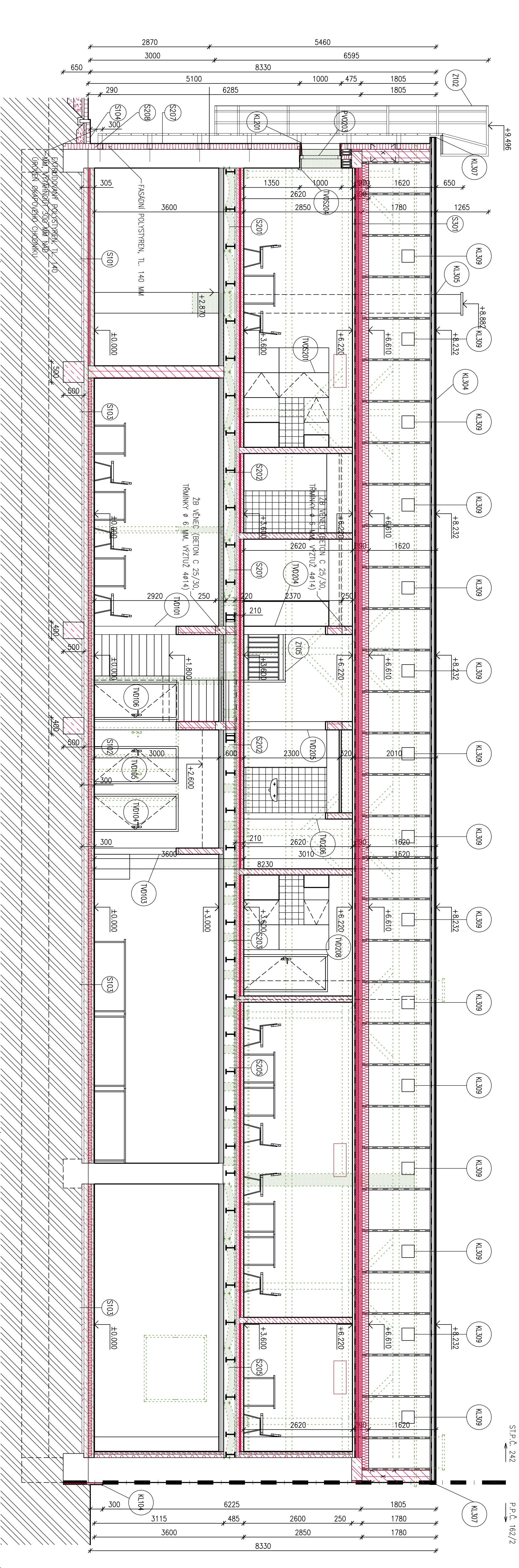


ŘEZY A - A', B - B' - NÁVHR M 1 : 50

EZ A-A'M1:50



























ŘEZ B - B' N



## INDA MATERIÁLŮ

- |  |   |
|--|---|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVNO  |
|  | BOLAVNÉ KONSTRUKCE A ŽIVNO  |
|  | ZADVŮŽNÁ A PŘÍŽIVNÁ Z OHEL PLAVBY GP 65x440x290 MM, P 15 NA MATU MC 5   |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 100 MM Z CHECHLYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 497x90x238 MM, PENOSIT V TLAKU P10, NA MATU M5, RM=39 DB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 DPl  |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM Z CHECHLYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 497x140x238 MM, PENOSIT V TLAKU P10, NA MATU M5, RM=44 DB, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DPl, EI 180 DPl   |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ ŽEB. TL. 300 MM Z CHECHLYCH BLOKŮ (OHLÝ BROUŠENÝ) ZDŽEN NA SPECIÁLNÍ MATU PRO TENÉ SPÁRY, ROZMĚRY (D/Š/V) 247x300x290 MM, PENOSIT V TLAKU P10, NA MATU M10 (I), RM=40 DB, POŽÁRNÍ ODOLNOST ŽDV REI 180 DPl   |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ AKUSTICKÁ ŽEB. TL. 200 MM Z CHECHLYCH BLOKŮ, ROZMĚRY (D/Š/V) 372x90x238 MM, PENOSIT V TLAKU P10, NA MATU M10 (I), RM=54 DB, POŽÁRNÍ ODOLNOST ŽDV REI 180 DPl   |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 150 MM – ŠABORAKAROTNÁ, JEDNOHOLNÁ – DVOUTĚ OPĚTĚNÁ SIK DESKY TL. 12,5 MM DO VÝŠERÉHO PROSTĚDÍ, OCELOVÉ PROFITY CW 100, ROZTĚP PROFILU = 625 MM, ZDOLNÉ Z LAMINÁRNÍ VÁLKY TL. 75 MM (SOLC, IEP, VODNOSTI 0,037 W/MK, TŘÍDA REKACE NA OHNĚ A1), Rw=35 dB                                       |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ ŠAHOVITÁ PŘESTĚNA TL. 75 MM – ŠABORAKAROTNÁ ŠAHOVITÁ STĚNA S KONVOVÝM STOKM – DVOUTĚ OPĚTĚNÁ, SIK DESKY TL. 12,5 MM DO VÝŠERÉHO PROSTĚDÍ, OCELOVÉ PROFIL CW 75, ROZTĚP PROFILU = 625 MM.   |
|  | NOVÁ TĚPĚLNÁ IZOLACE KALCIUM SILIKÁTOVÁ MINERÁLNÍ DESKA, PRO VNITŘNÍ ZATEPLENÍ OBNOVOVÉHO ŽIVNO, ROZMĚRY (D) x Š x TL. 600x390x80 MM, LEPPNO NA LEHKOU MATU S VÝSTUŽNÍM TKANINOU, TĚPĚLNÝ OPORR (Ri) = 1,78 m²K/W, OBELM HMOŤNOSTI 115 KG/M3, PENOSIT V TLAKU 0,3 N/CM2, FAKTOR DÍŽ. OPORR 3, TŘÍDA A – NEHOŘLAVÉ     |
|  | STAVAJÍCÍ OBNOVOVÉ CHECHLY ŽIVNO + NOVÝ KONTRAKTNÍ ZATEPLEVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTRENU EPS 70–F, TL. 140 MM (VČ. KOTĚVICH HMOŽDNEK, VÝSTUŽNÉ SÍTOVINY, VROCNÍ POKRYVNÉ TĚKOVOSTNÉ OMÍTKY)   |
|  | NOVÉ OBNOVOVÉ CHECHLY ŽIVNO Z CHECHLYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 248x440x249 MM, PENOSIT V TLAKU P10, NA MATU M5, RM=48 DB, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPl + NOVÝ KONTRAKTNÍ ZATEPLEVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTRENU EPS 70–F, TL. 140 MM (VČ. KOTĚVICH HMOŽDNEK, VÝSTUŽNÉ SÍTOVINY, VROCNÍ POKRYVNÉ TĚKOVOSTNÉ OMÍTKY) |
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE – BETON C 20/25 (ZKLADY), C 25/30 (SCHODIŠTĚ, VĚNCE)   |
|  | NOVÁ HYPOZOLACE/DVOUZIŇ FOLIE   |
|  | NOVÁ TĚPĚLNÁ IZOLACE Z POLYSTRENU EPS (ŽIVNO APD0)  |
|  | NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKLENÝCH VÁLKEN (ZATEPLENÍ PODHELDU)  |
|  | NOVÁ TĚPĚLNÁ IZOLACE – DESKA Z TUPÉ PĚNY NA BAZÍ POLYISOKYANURÁTU (PIR)   |
|  | NOVÁ TĚPĚLNÁ IZOLACE Z POLYSTRENU EPS (POULAHY APD0)  |
|  | NOVÝ VROCNÁVACÍ PODSP Z LÁPORU – FRACE 1 - 4 MM (500 KG/M3)   |
|  | STAVAJÍCÍ ŠKÁROVÝ NÁSP/ŘUHŇNÝ PODSP   |
|  | STAVAJÍCÍ ŽEMNA   |
|  | ZÁSP VÝKOP STAVAJÍCÍ ŽEMNU  |

- |   |  |
|---|--|
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE – BETON C 20/25 (ZÁKLADY) C 25/30 (SLOŽISTÉ VÝKONČE)  |
|  | NOVÁ HYDROIZOLACE/DPM/OF FOLIE   |
|  | NOVÁ TEPelná IzOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ZDIVO APD.)  |
|  | NOVÁ MINERÁLNÍ IzOLACE JE SKELNÝCH VLÁKEN (ZATEPLOVACÍ PODHLADY)   |
|  | NOVÁ TEPelná IzOLACE – DESKA Z TUVÉ PLYNY NA BAZI POLYSTYRENU (PR)   |
|  | NOVÁ TEPelná IzOLACE Z POLYSTYRENU EPS (POLÁRY APD.)   |
|  | NOVÉ VNITRNÍ ZÁVĚŠENÉ SÁDKOKAROTOVÉ PODHLADY S KOTVOU KONSTRUKCI   |
|  | NOVÉ VNITRNÍ ZÁVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPR. MINERÁLNÍ PODHLADY  |
|  | NOVÉ PROSTUPY (VZT, ZTV APD.) – PŘED PROVEDENÍM NUTNÉ OSOUDILAST   |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|  | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|   | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |
|    | NEJLÉPEŠÍ SOULAD SÍMENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE JSOU I OSTANNÍ DÍLY KONSTRUKCE (STATIKA, POŽÁRNÉ<br>ODOLNOST, REŠENÍ, APD.) |