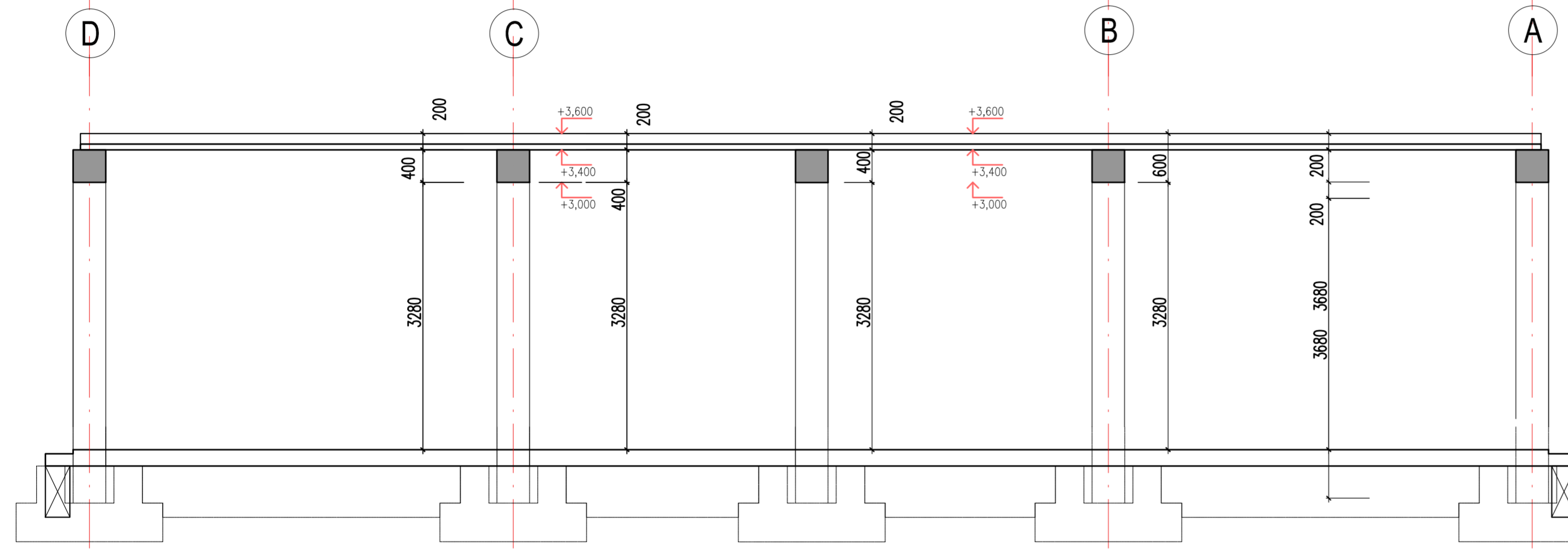
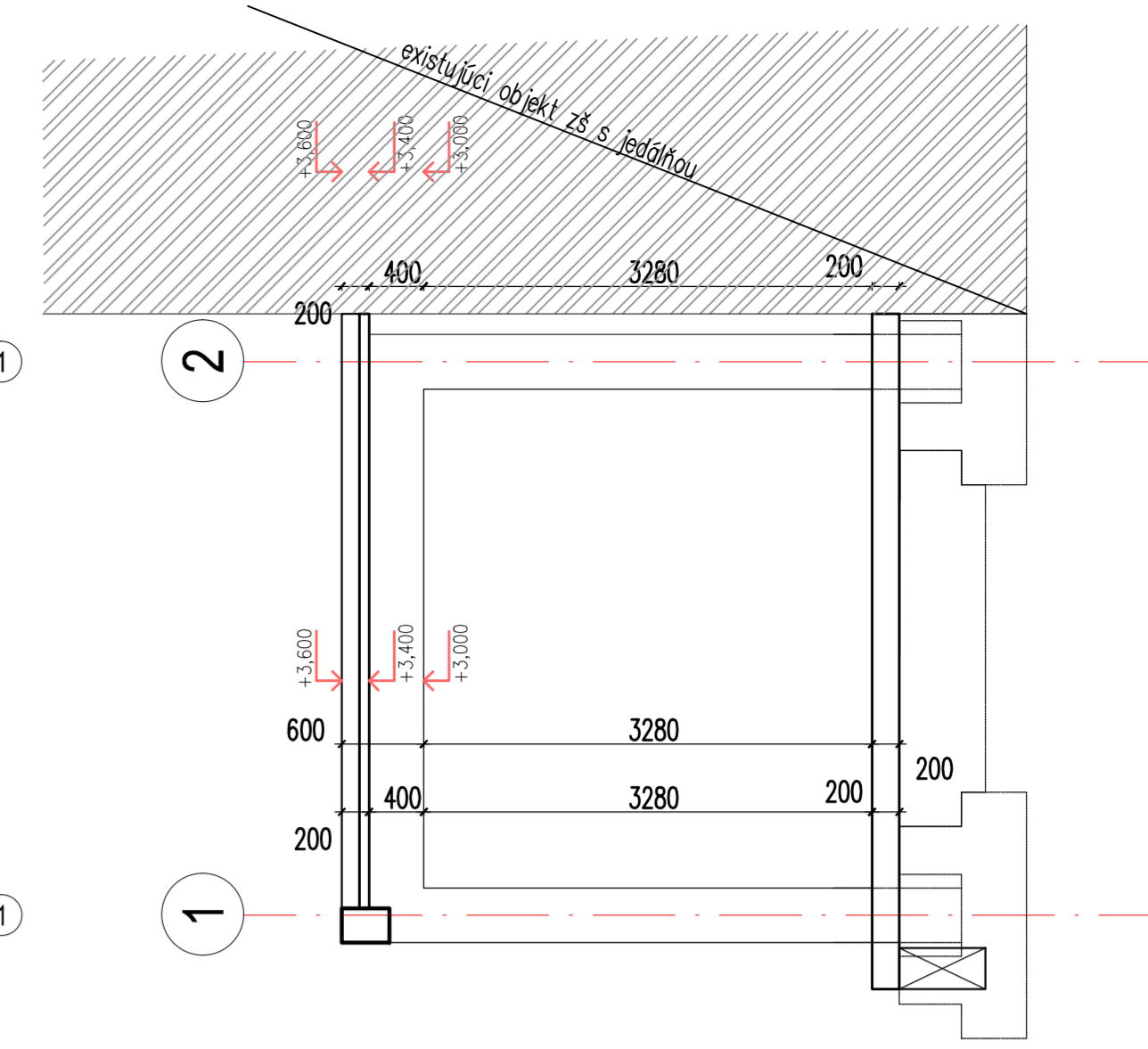
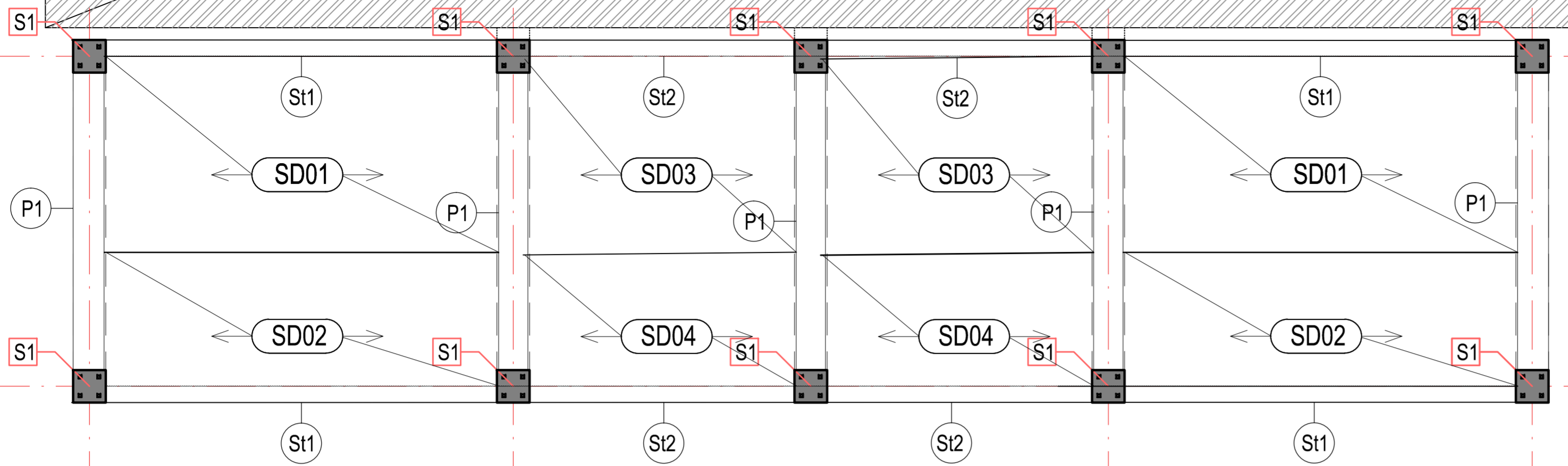


# PODORYS ZÁKLADOV

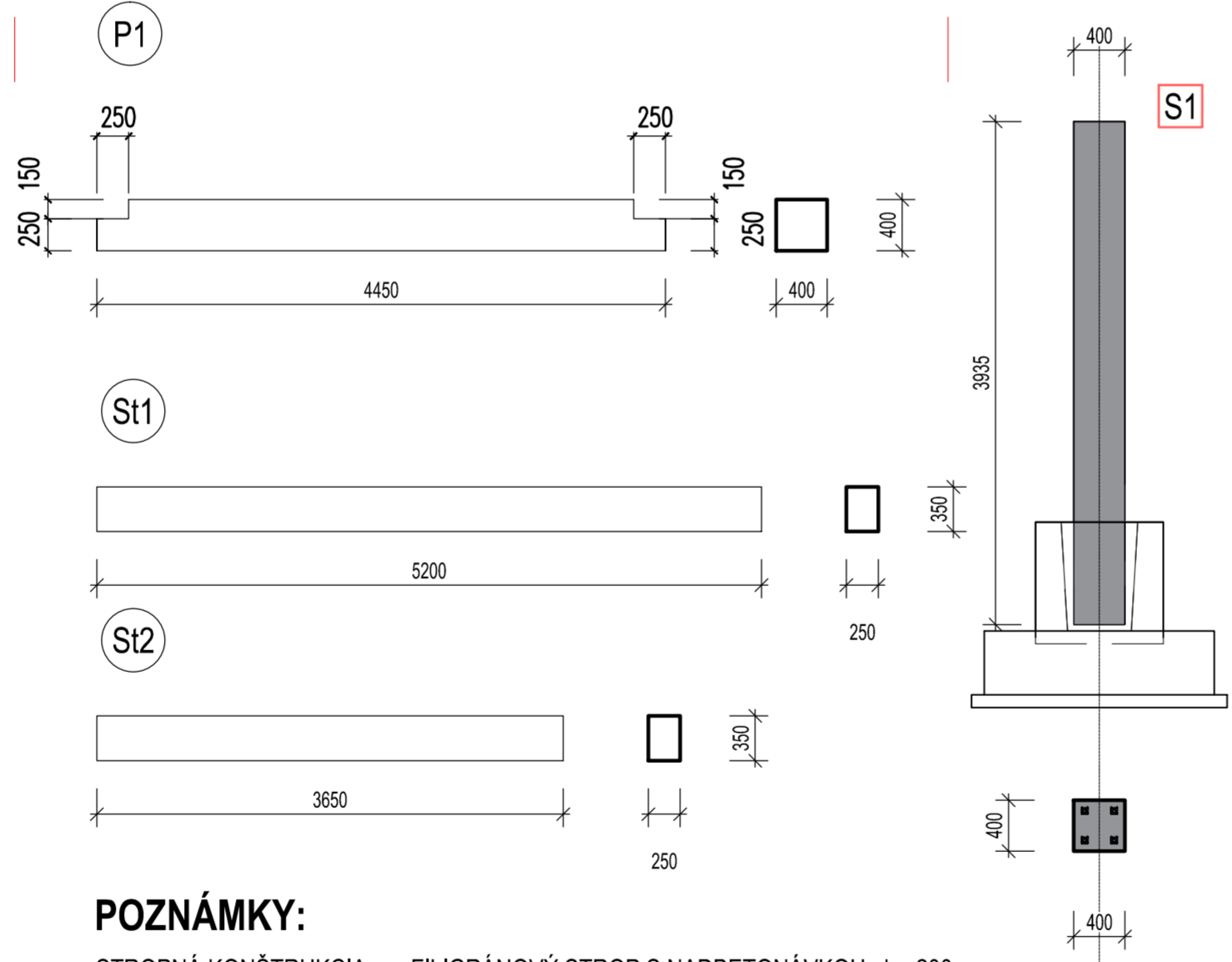
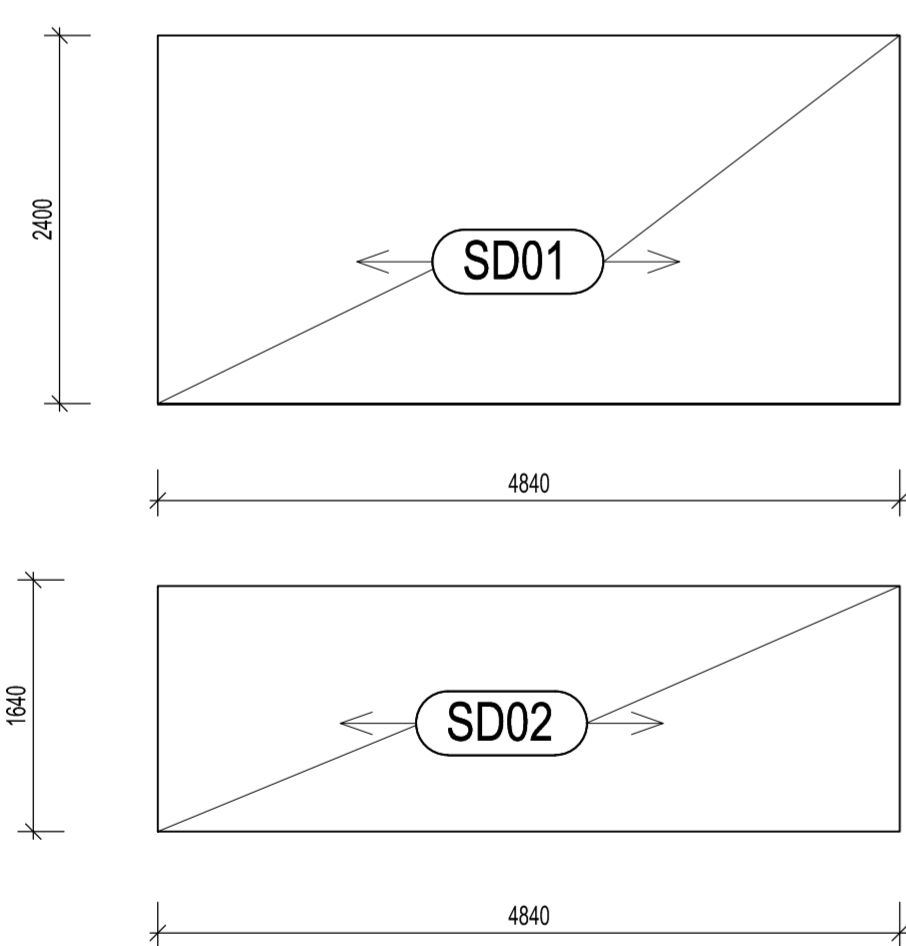


## VÝKAZ STROPNÝCH DOSIEK

| OZNAČ. PRVKU | POPIS PRVKU  | HR. NABETONÁVKY | OBJEM             | Hmotnosť | KUSY |
|--------------|--------------|-----------------|-------------------|----------|------|
| [-]          | [-]          | [mm]            | [m <sup>3</sup> ] | [t]      | [ks] |
| SD01         | 2400x4840x70 | 130             | 0,814             | 2,236    | 2    |
| SD02         | 1640x4840x70 | 130             | 0,556             | 1,528    | 2    |
| SD03         | 2400x3290x70 | 130             | 0,553             | 1,520    | 2    |
| SD04         | 1640x3290x70 | 130             | 0,378             | 1,039    | 2    |

## VÝKAZ NOSNÝCH PRVKOV PRIEČNEHO RÁMU

| OZNAČ. PRVKU | PRIEREZ | DĹŽKA | POČET |
|--------------|---------|-------|-------|
| [-]          | [mm]    | [m]   | [ks]  |
| P1           | 400/400 | 4,450 | 5     |
| S11          | 250/350 | 5,200 | 4     |
| S12          | 250/350 | 3,650 | 4     |
| S1           | 400/400 | 3,935 | 10    |



## LEGENDA MATERIÁLOV:

- PREFABRIKOVANÝ ŽB SKELET - STĽP
- PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STENA hr. 150 mm

**ŽELEZOBETÓN - BETÓN EN 206 - C25/30 - XC1(SK) - CI. 0,4 , Dmax 16 - S3**  
**BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B**

## POZNÁMKY:

STROPNÁ KONŠTRUKCIA - FILIGRANOVÝ STROP S NABETONÁVKOU, hr. 200mm  
 KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ VHDNÝMI DIŠTANČNÝMI PRVKAMI  
 DEBNENIE MEDZI DIŠTANČNÝMI TELIESKAMI MUSÍ BYŤ ROVINNÉ A TELIESKA SA NESMÚ DO DEBNENIA ZABORIŤ  
 PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY  
 VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE  
 ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY  
 PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY  
 DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI A AUTOROVI STAVBY  
 NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTU STATIKY JE PROJEKT ARCHITEKTÚRY - STAVEBNÉ ÚPRAVY PODĽA ARCHITEKTÚRY ZOHLADNIŤ VÝKRESY: TVARU, ARCHITEKTÚRY, TZB (ZABUDOVANÉ SÚČASTI), ELEKTROTECHNIKY  
 VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY  
 STAVEBNÉ PRÁČE PREVÁDZAŤ PODĽA PLATNÝCH PREDPISOV  
 PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽIAVAŤ PREDPISY O BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI A OCHRANE ZDRAVIA  
 PEVNOSTNÉ A PRETVÁRNE VLASTNOSTI POUŽITÝCH BETÓNOV ZABUDOVANÝCH V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH MUSIA ZODPOVEDAŤ PEVNOSTNÝM A PRETVÁRNÝM CHARAKTERISTIKÁM BETÓNOV DEFINOVANÝM V TAB.3.1 STN EN 1992-1-1+A1:2015

POZNÁMKA: VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PREVERIŤ NA STAVBE  
 PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU  
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA  
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná radduovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlyhaním výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemôžu odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| STAVBA               | DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY<br>ZŠ MEDZILABORECKÁ<br>parc. č. 15640/2.3.4.5.58, 15639/7.8.9.10.94.95.<br>k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov  | GENERALNÝ DODÁVATEĽ, GENERAL CONTRACTOR<br><b>EKO Energy Projekt, s.r.o.</b><br>Karpatské námestie 10A<br>831 02 Bratislava<br>tel. +421 948 514 497<br>mail: projekcia@ekoenergy.com |
| MIESTO STAVBY        |   |   |
| INVESTOR / OBJEDNÁV. | Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava   |   |
| DRUH STAVBY          | NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠIŘENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA  |   |
| STAVEBNÝ OBJEKT      | SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ<br>SO 02 Navrhovaná telocvičňa<br>SO 03 Rozšírenie jedálne, sanatória kuchyne<br>SO 04 Navrhované spevnené plochy<br>SO 05 Pripojka elektrickej energie<br>SO 06 Pripojka vodovodu<br>SO 07 Spiesková kanalizácia<br>SO 08 Dežňová kanalizácia<br>SO 09 Teplovodná pripojka<br>SO 10 Navrhované sadové úpravy |   |
| GENER. PROJEKTANT    | Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,  | DÁTUM: 06 / 2020  |
| PROJEKTANT ČASTI     | Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová   | ZÁKAZKOVÉ Č.: 062020  |
| ZOD.PROJEKTANT       | Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová   | MIERKA: 1:50  |
| KRESLIL              | Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová   | FORMÁT: 3 x A4  |
| NÁZOV VÝKRESU        | <b>Pôdorys základov</b>   | VÝKRES Č.: S 01   |
| ČASŤ PD - PROFESIA   | <b>Statika</b>  | STUPEŇ PD, DRS<br>REVÍZIA   |