


Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Číslo zakázky: 20 802 00         | HIP: Ing. Roman VRZAL<br>377259512, vrzal@pontex.cz              | <br>STŘEDISKO PLZEŇ<br>Plzeň, Plánská 5, 301 64<br>tel. 377259512 fax. 377259426 |
| Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL    | Zodp. projektant: Ing. Roman VRZAL<br>377259512, vrzal@pontex.cz |   |
| Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA | Vypracoval:  |   |
| 377259512, vachta@pontex.cz      |  |   |

|  |                              |                      |
|--|------------------------------|----------------------|
| Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje             | Obec: Toužim, Radyně, Smilov | Kraj: Karlovarský    |
| Akce: II/207 Modernizace silnice Toužim – Smilov |                              | Datum: 02/2021       |
| Objekt: SO 120 ÚPRAVA MK A CHODNÍKŮ TOUŽIM       |                              | Stupeň: DUSP/PDPS    |
| Příloha: PROPUSTKY POD SJEZDY                    |                              | Souprava: Č. přílohy |
|  |                              | D.1.1.6.7            |

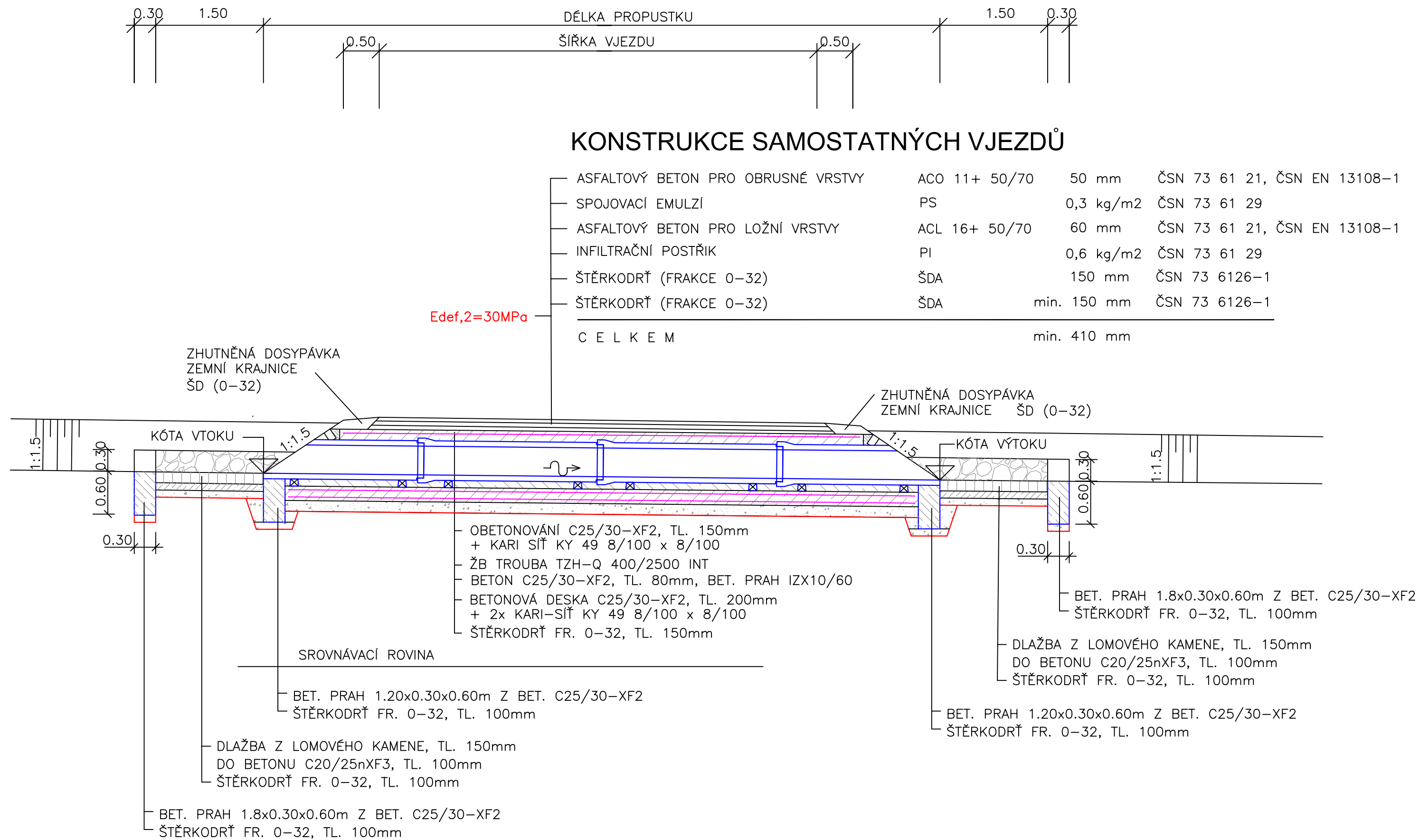
**SO 120 - MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOM., SJEZDY VLEVO**

| číslo vjezdu | staničení [km] | šířka vjezdu [m] | propustek |             |           | popis                              |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-------------|-----------|------------------------------------|
|              |                |                  | materiál  | průměr [mm] | délka [m] |                                    |
| L1           | 0,023150       | proměnná         |           |             |           | místní komunikace                  |
| L6           | 0,267597       | proměnná         |           |             |           | vjezd do areálu stavebnin          |
| L7           | 0,401250       | 9,80             |           |             |           | vjezd do areálu OK STS Toužim a.s. |
| L8           | 0,466595       | 6,00             | ŽB        | 400         | 9,50      | vjezd                              |
| L9           | 0,490505       | 6,00             | ŽB        | 400         | 9,50      | vjezd                              |
| L10          | 0,514516       | 9,00             | ŽB        | 400         | 16,00     | vjezd                              |

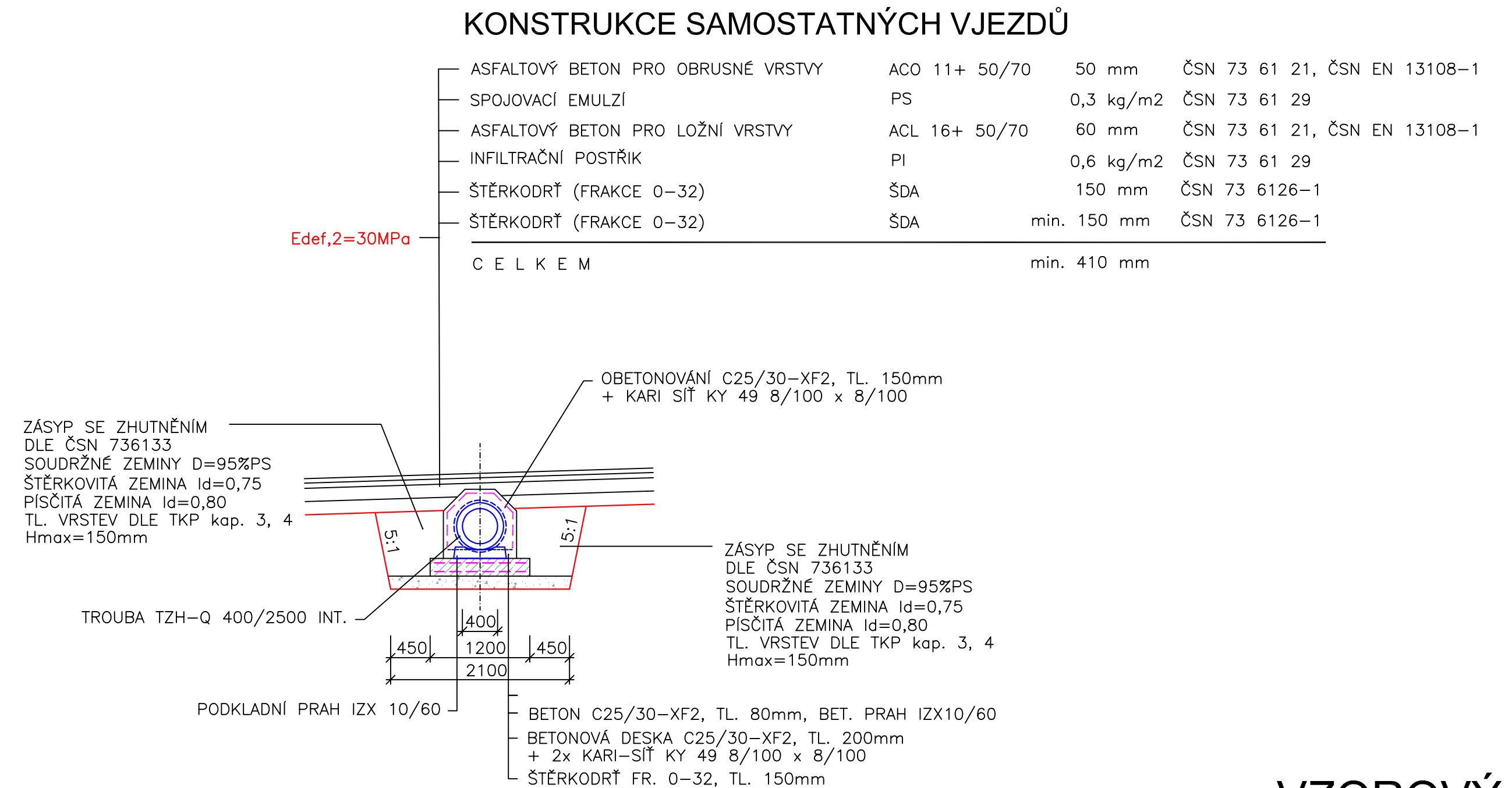
**SO 120 - MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOM., SJEZDY VPRAVO**

| číslo vjezdu | staničení [km] | šířka vjezdu [m] | propustek |             |           | popis                          |
|--------------|----------------|------------------|-----------|-------------|-----------|--------------------------------|
|              |                |                  | materiál  | průměr [mm] | délka [m] |                                |
| P1           | 0,050693       | 5,50             |           |             |           | vjezd                          |
| P2           | 0,073314       | 4,00             | ŽB        | 400         | 7,50      | vjezd                          |
| P3           | 0,090830       | 4,00             | ŽB        | 400         | 7,50      | účelová komunikace k zahrádkám |
| P4           | 0,149000       | 5,00             | ŽB        | 400         | 9,50      | vjezd ke garážím               |
| P5           | 0,202480       | proměnná         | ocel      | 400         | 17,00     | vjezd do areálu vřakoviště     |
| P6           | 0,296250       | proměnná         |           |             |           | účelová komunikace             |
| P7           | 0,480000       | proměnná         |           |             |           | účelová komunikace             |

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

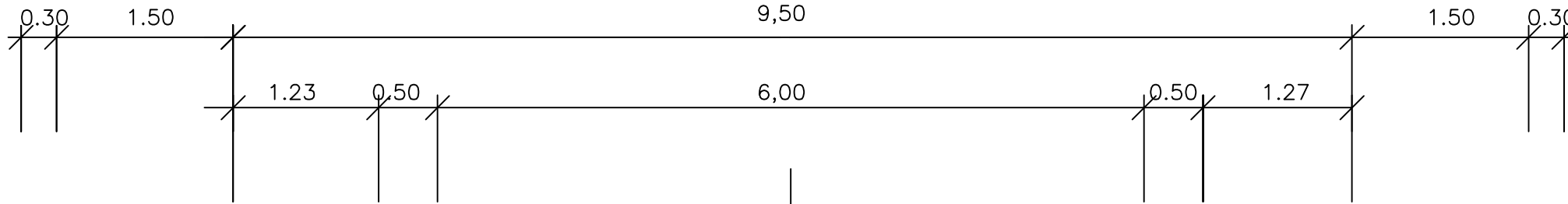


# PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



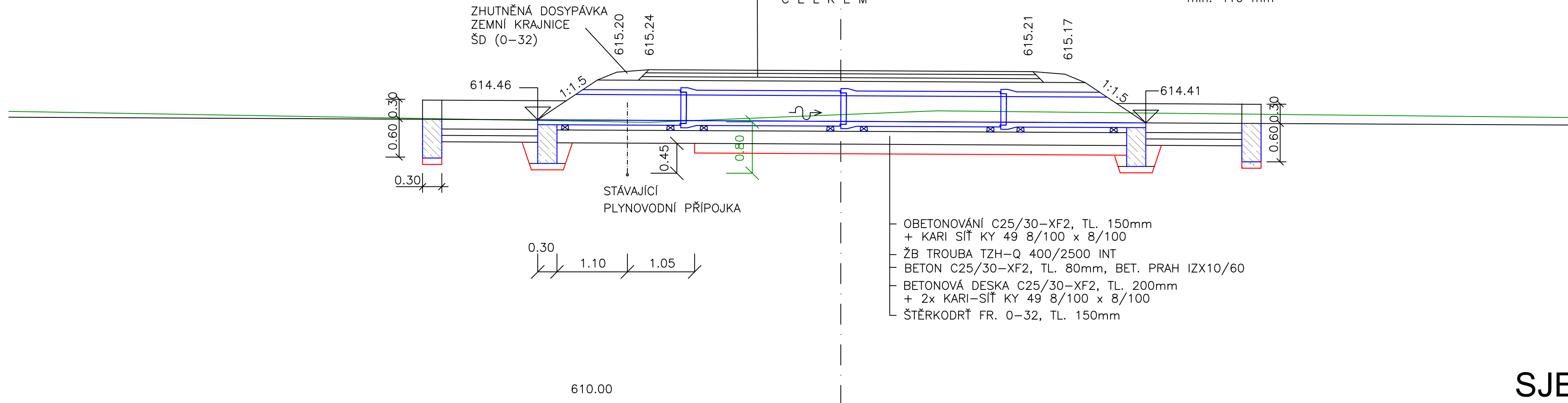
# VZOROVÝ HOSPODÁŘKÝ SJEZD M 1:50

SJEZD L9 KM 0,490 505



# KONSTRUKCE SAMOSTATNÝCH VJEZDŮ

|                                    |               |                       |                              |
|------------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ 50/70 | 50 mm                 | ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ EMULZÍ                   | PS            | 0,3 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 61 29                 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY   | ACL 16+ 50/70 | 60 mm                 | ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK                | PI            | 0,6 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 61 29                 |
| ŠTĚRKODRŤ (FRAKCE 0-32)            | ŠDA           | 150 mm                | ČSN 73 6126-1                |
| ŠTĚRKODRŤ (FRAKCE 0-32)            | ŠDA           | min. 150 mm           | ČSN 73 6126-1                |
| C E L K E M                        |               | min. 410 mm           |                              |



SJEZD L9  
KM 0,490 505  
M 1:50