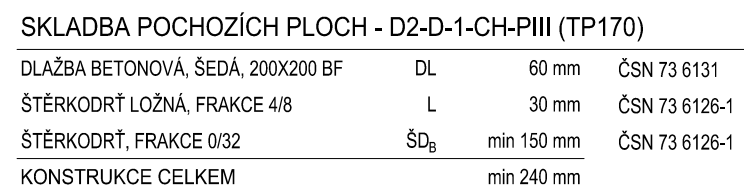
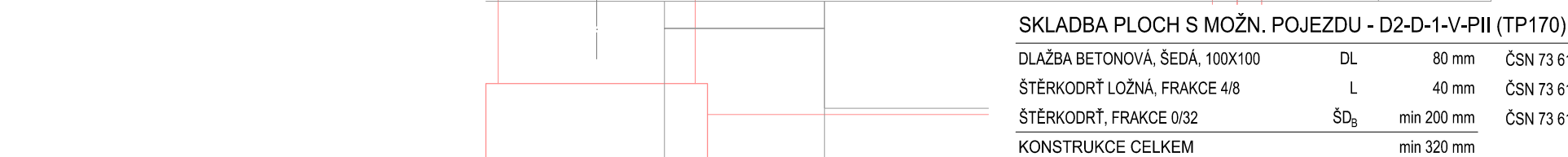
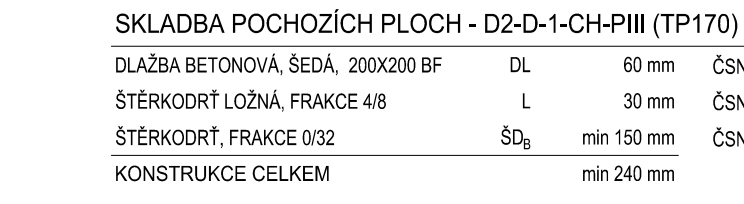
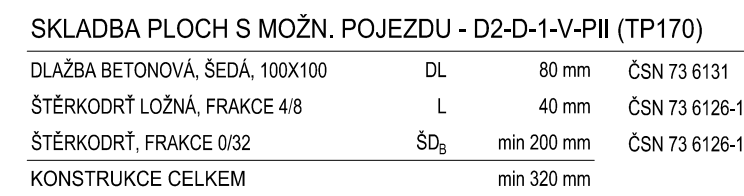


M 1:50



JAKO KONSTRUKCE SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBY MŮŽE BÝT MIMO DVOJŘÁDKU Z KOSTEK 10/12 ALTERNATIVNĚ POUŽITO SILNIČNÍ BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY 500/250/80, DLE ROZPOČTOVÉ ČÁSTI STAVBY.

| | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém B.p.v. | | | |
| Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ | Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ |  DOPRAVNÍ PROJEKCE RYMAŘOV |
| | | | |
| INVESTOR: | Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01, Třebíč | DATUM | 10/2021 |
| ÚČEL: | Projektová dokumentace pro provádění stavby | FORMÁT | 3 x A4 |
| AKCE: | Revitalizace záměstku stadiónu v Třebíči D.11a - TERÉNNÍ ÚPRAVY AREÁLU | ÚČEL | DPS |
| | | ČÍS ZAKÁŽKY | 2003 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| OBJEKT: | D.11a.01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ČÍSLO PARE | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŘÍLOHA: | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, ČÁST 1 | | D.11a.01.13 |