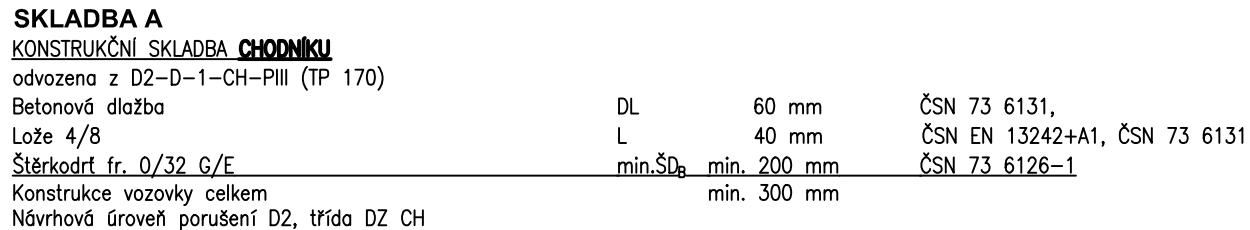
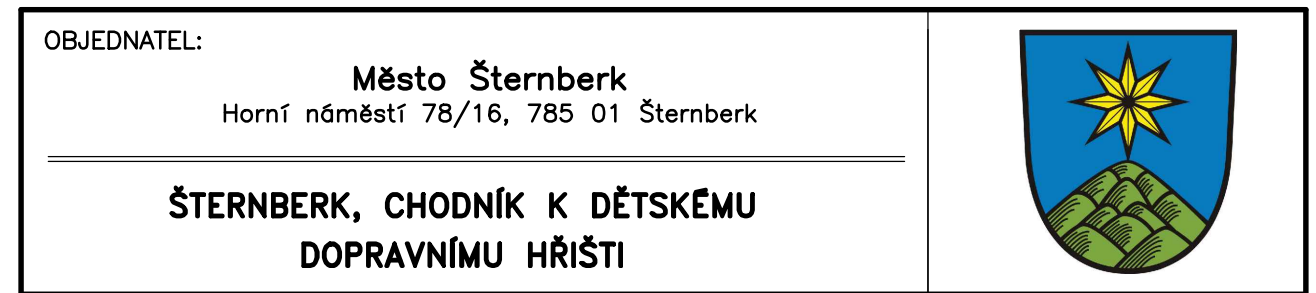



SO 101 CHODNÍK



Pr. sanace:
Pod konstrukcí bude provedena sanace podloží formou výměny materiálu v tl. 0.3m. Po provedení výkopu bude na podloží položena separační geotextilie s parametry dle TP 97 a následně bude provedena sanační vrstva tl. 300mm z kvalitního betonového recyklátu fr. 0/63. Betonový recyklát musí být bez příměsí jakéhokoli jiného materiálu jako např. zemina, cihly, železo apod. Alternativně lze nahradit drceným kamenivem frakce 0/63.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|---|--------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. STEJSKAL | <i>Stejskal</i> | <div> Ing. Filip Stejskal Projekce dopravních staveb 732 165 762 · stejskalfilip@gmail.com</div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. STEJSKAL | <i>Stejskal</i> | | |
| VYPRACOVAL | ING. STEJSKAL | <i>Stejskal</i> | | |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | KÚ: ŠTERNBERK | | | |
| NÁZEV ČÁSTI: | | | DATUM | SRPEN 2025 |
| D DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| | | | ÚČEL | DPS + PDPS |
| | | | ČÍS. ZAKÁZKY | |
| OBJEKT: | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| SO 101 – CHODNÍK | | | | 04 |
| PŘÍLOHA: | | | | |
| VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | |