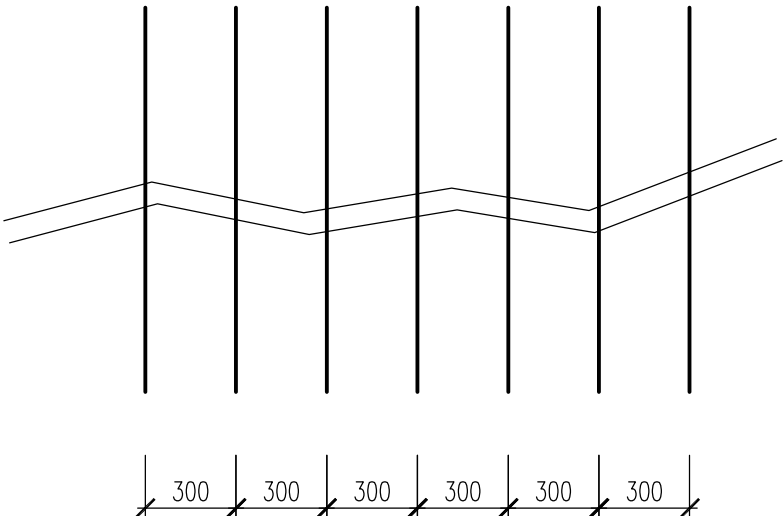


# SEŠITÍ TRHLIN VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ

## POHLED

m 1:25



## OBRÁZEK VÝZTUŽE



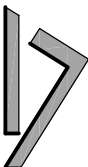
## VÝKAZ - DÉLKA TRHLIN

PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA TRHLIN JE 30 BM

## POZNÁMKY

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI NA STAVBĚ NEBO SE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

V MÍSTĚ AKTIVNÍCH TRHLIN PO VYHODNOCENÍ SÁDROVÝCH TERČŮ A NA FASÁDÁCH BUDE POUŽITO K SANACI TRHLIN HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE OD BĚŽNĚ DOSTUPNÝCH VÝROBCŮ SYSTÉMU.  
PO 30 CM BUDOU PROVEDENY DRÁŽKY, KTERÉ BUDOU VYČISTĚNY A DO DRÁŽEK BUDE VLEPENA HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ SE ZATÍŽENÍM DO KRAJŮ OD TRHLINÝ 30 – 40 CM.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| INVESTOR : JIHMORAVSKÝ KRAJ  |  | ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3, 601 82 BRNO  |  |
| Učebny pro výuku přírodovědných<br>a technických předmětů – Gymnázium Tišnov |  |   |  |
| STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY                                    |  | STAVEBNÍ OBJEKT :<br>SO 01  |  |
| PROFESÍ :<br>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ                                     |  | FIRMA :<br><br>Atelier LIPROJEKT s.r.o.<br>www.liprojekt.cz                         |  |
| VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCIS  |  |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ING. IVO LUKAČOVIČ                              |  |   |  |
| VYPRACOVAL : ING. IVO LUKAČOVIČ  |  |   |  |
| KONTROLOVAL : ING. IVO LUKAČOVIČ   |  |   |  |
| NÁZEV VÝKRESU :  |  | FIRMA :   |  |
| SEŠITÍ TRHLIN VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ  |  | DATUM : 12./2023  |  |
|  |  | ČÍSLO ZAKÁZKY : 122076  |  |
|  |  | MĚŘÍTKO : 1:25  |  |
|  |  | PARÉ :<br><br>ČÍSLO VÝKRESU :<br>D.1.2.10   |  |