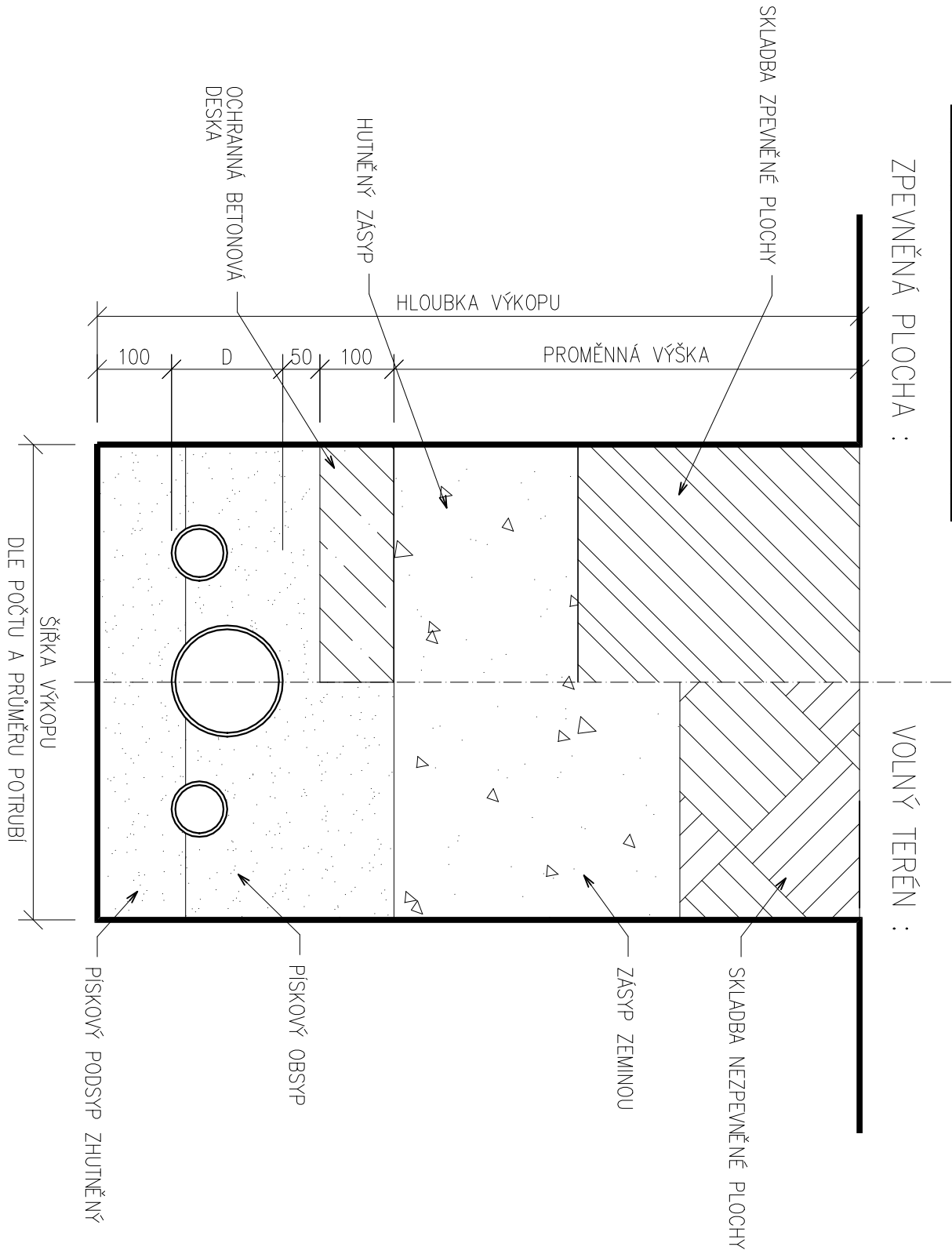


PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM



POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ DO BETONOVÉHO LOŽE, PŘI OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ NEBO V ULOŽENÍ POTRUBÍ NA PŘECHOD BETON–ZEMINA MUSÍ BÝT VEŠKERÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ OBALENO DILATAČNÍM A OCHRANNÝM MATERIÁLEM – NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ.

| | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| Zodp. projektant | | Projektant | | Kontroloval | | |
| Ing. I. POSPÍŠIL | | Ing. P. JERÁBEK | | Ing. L. LOVEČEK | | |
| Řídící projektant | | Projektant | | Kontroloval | | |
| Ing. FUKALA | | | | | | |
| Investor | STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961 | | | | Formát | 2xA4 |
| Místo stavby | k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094 | | | | Datum | 12/2025 |
| Název | REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TRINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU | | | | Účel dokument. | PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| | | | | | Měřítko | - |
| | | | | | Číslo zakázky | 22125 |
| | | | | | Číslo archivní | D-22-2025 |
| Výkres | | | | | Číslo výkresu | 14 |