



## POZNÁMKA:

ŘEŠENÍ JE ORIENTAČNÍ, PROTOŽE KONSTRUKCI NEBYLO MOŽNÉ ROZEBRAT A ZAMĚŘIT. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ NAVRHNĚ PROJEKTANT VE SPOLUPRÁCI SE STAVBOU PO OTEVŘENÍ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU. ZÁSADA JE, ŽE HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA POD OKAPNÍ HRANU SKEL. NAVAŘENÍ DODATEČNÝCH PRVKŮ NA ŠIKMÉ NOSNÍKY SVĚTLÍKU V DOLNÍ ČÁSTI BUDE NA STAVBĚ PŘEHODNOCENO, POKUD MAJÍ NOSNÍKY PRŮŘEZ ŽLÁBKŮ, NESMÍ BÝT BRÁNĚNO ODTOKU PŘÍPADNÉ ZATEKLÉ SRÁŽKOVÉ VODY. ZARÁŽKY SKEL BUDOU ŘEŠENY NAVŘENÍM JINÝCH PRVKŮ.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z PLECHU TiZn tl. 0,7 mm

|                                               |                                                                    |                                                                                                                        |                       |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| VED. PROJEKTANT                               | Ing. arch. Ota Zápotocký                                           | <br>PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s. p. |                       |
| PROJEKTANT                                    | Ing. arch. Ota Zápotocký                                           |                                                                                                                        |                       |
| INVESTOR                                      | Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec |                                                                                                                        |                       |
| MÍSTO STAVBY                                  | Hrbovická 2, Chlumec, Ústecký kraj                                 |                                                                                                                        |                       |
| <b>PKÚ Chlumec, SO 236 - BULDOZEROVÁ HALA</b> |                                                                    | DATUM                                                                                                                  | 06/2020               |
| AKCE                                          |                                                                    | STUPEŇ                                                                                                                 | Prováděcí dokumentace |
| PŘÍLOHA                                       |                                                                    | ODDÍL DOKUMENTACE                                                                                                      | <b>D</b>              |
| <b>DETAIL A</b>                               |                                                                    | MĚŘÍTKO                                                                                                                | Č. PŘÍLOHY            |
|                                               |                                                                    | <b>1 : 5</b>                                                                                                           | <b>6</b>              |