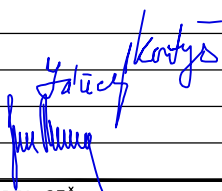



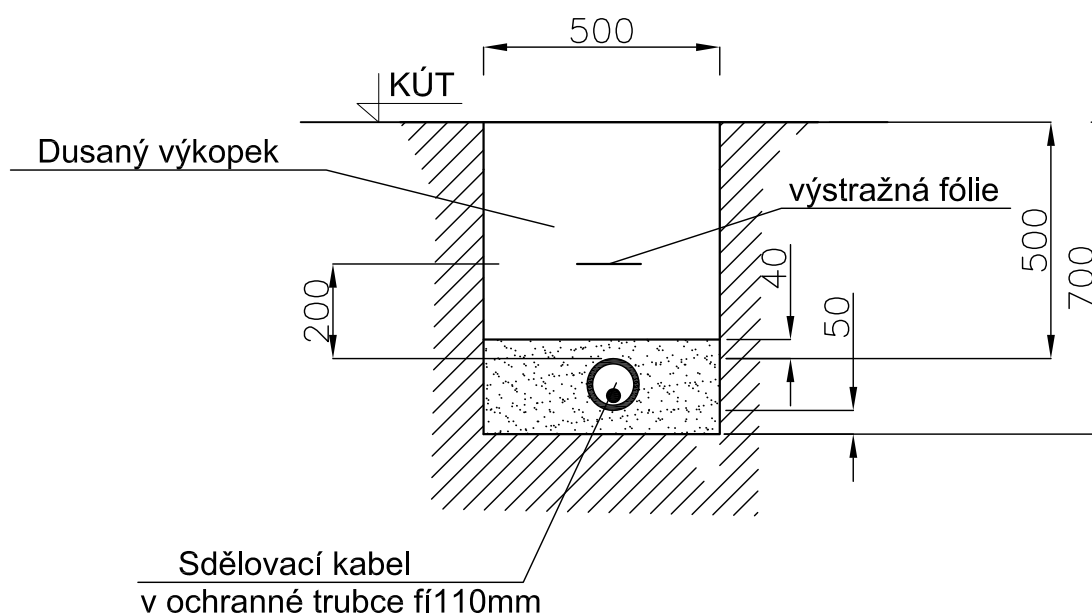
SO 432 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|---|------------------|---|--|-------------------------|
| KRESLIL: | KOLEKTIV |  |  <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small> | |
| ZPRACOVAL: | ING. PETR KORTYŠ | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN ZÁŘECKÝ | | | |
| ZODP. PROJEKTANT SO: | ING. JAN BURSA | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. JAN BURSA | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: CHRUDIM | OBEC: SEČ | STUPEŇ: | DUSP+PDPS |
| INVESTOR: POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | | | ZAK.ČÍSLO: | 2678-22-3 |
| AKCE: VD SEČ, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2678 |
| ČÁST: SO 432 – PŘELOŽKA VEDENÍ CZECH HYDRO S.R.O. | | | DATUM: | 07/2022 |
| OBSAH: ŘEZY KABELOVOU KYNETOU | | | FORMÁT: | |
| | | | MĚŘÍTKO: | 1:15 |
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.5 |

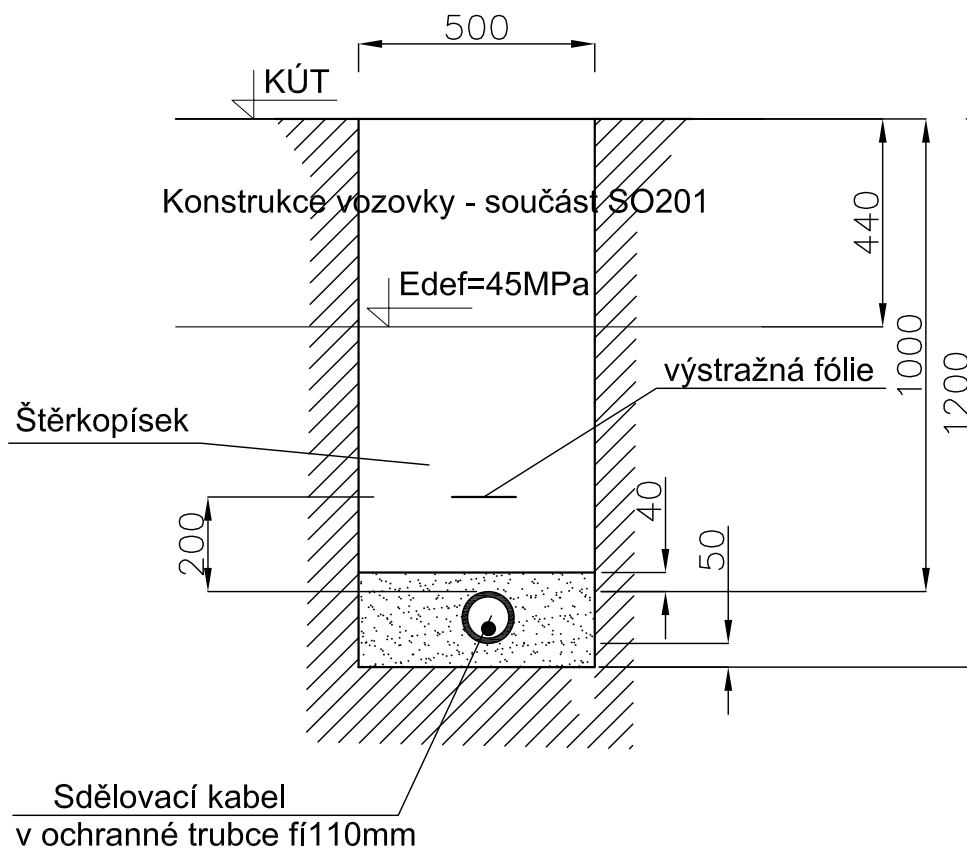
ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízení platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU PŘI PŘEKOPU VOZOVKY



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízení platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.