

Technical drawing of a cable trench cross-section. The drawing shows a trench with a width of 800 mm and a depth of 800 mm. The trench is filled with "DUSANÁ ZEMĚŇA" (loose soil). The trench is lined with "PE PÁS - ORANŽ" (orange PE strip) and "PE PÁS ČERVENÝ 11.4 mm" (red PE strip 11.4 mm). The trench is filled with "KOPANÝ PÍSEK" (excavated sand). The trench is covered with a "KABEL 22 kV" (22 kV cable) and "KABEL 22 kV" (22 kV cable). The drawing also shows a "BETONOVÝ ŽLAB TK 2 (TELEFONNÍ KABEL)" (concrete trench TK 2 (telephone cable)) and a "STL pr. 110" (steel pipe 110 mm). Dimensions include 800 mm for the trench width, 800 mm for the trench depth, 700 mm for the trench height, 300 mm for the trench width, 100 mm for the trench depth, 30 mm for the trench depth, 80 mm for the trench depth, 40 mm for the trench depth, 40 mm for the trench depth, 15,0 mm for the trench depth, 79,9 mm for the trench depth, 300 mm for the trench width, and 15,0 mm for the trench depth.

POVHRH KOMUNKACE

50 mm ABS - asfaltový beton dle ČSN 73 6121
 Spojovací potisk asf. emulzí 0,5 kg/m² dle ČSN 73 6129
 70 mm ADIV II - sádkový beton velmi tuhá dle ČSN 73 6121
 Spojovací potisk asf. emulzí 0,5 kg/m² dle ČSN 73 6129
 60 mm OKS I - obalované kameno středněrné dle ČSN 73 6121
 Spojovací potisk asf. emulzí 0,5 kg/m² dle ČSN 73 6129
 90 mm OKH II - obalované kameno hrubozrné dle ČSN 73 6121

2x CHRÁNÍČKA
 KOPOFLEX 110/84

Průměrně (prům. 250 mm) SD - Měkkodrt dle ČSN 73 6126

KOPANÝ PÍSEK

1200 mm
 270
 50
 80
 500

Povrch komunikace

50 mm ABS - asfaltový beton dle ČSN 73 6121
 Spojovací potisk asf. emulzí 0.5 kg/m² dle ČSN 73 6129
 70 mm ABVH II - sřalový beton velmi hrubá dle ČSN 73 6121
 Spojovací potisk asf. emulzí 0.5 kg/m² dle ČSN 73 6129
 60 mm OKS I - obalované kamenné střednězrné dle ČSN 73 6121
 90 mm OKH II - obalované kamenné hrubozrné dle ČSN 73 6121

1200
 min. 1000

270

300

50

80

500

Průměnné (prům. 250 mm) ŠD - šišekodří dle ČSN 73 6126

BET. KABLOVÝ ŽLAB
 T2N- 200x200x1000

KOPANÝ PÍSEK

TELEFONNÍ KABEL


KABEL 22 kV

Diagram illustrating the cross-section of a trench installation for a telephone cable, showing the following layers and dimensions:

- Top Layer:** VOLNÝ TERÉN (Natural Ground)
- Excavation Material:** VÝKOPOVÝ MATERIÁL (200 mm thick)
- Warning Layer:** VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC-ČERVENÁ (Warning Red PVC Film)
- Sand Layer:** PIŠKOVÁ VRSTVA (80 mm thick)
- Cable:** TELEFONNÍ KABEL (Telephone Cable)
- Bottom Layer:** 150 mm thick layer below the sand.
- Total Depth:** 780 mm
- Trench Width:** 350 mm

[illegible]

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY BAŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT ANI KOPIROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ANI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO.

| | | | | | | |
|---|---|----------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|
| MĚŘITKO ORIGINÁLU | PROJEKTANT | V. KRTEK | HIP | Ing. BALCAROVÁ | DATUM | 12/2005 |
| | VYPRACOVAL | V. KRTEK | TECH.KONTR. | Ing. KOSTOHRYZ | STUPEŇ PD | ZDS |
| | PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : | | | | | POČ.FORM.A4 |
| | | | | | POŘ.ČÍSLO | |
|  BĀŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE akciová společnost | ZAKÁZKA : JEZERO MOST - NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS - ČÁST III DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | | | 6 |
| | ČÁST : ELEKTRO SO 55 - SÍŤOVÉ ROZVODY TELEFONU | | | | | |
| | OBSAH : VÝKOPY - VZOR | | | | | |
| OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY : 1600 | |
| | | | | | EL - 2 - 04975 | |