

RVO

03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15

01 02 24 25 26 27 28 29

16 17 18 19 20 21 22 23

6,3 20 18 17 19,6 29,4 20 8,8 16,3 11,4


13,3 16,5 14 18 15,3 26,7 18

19,6 17,8 28 15,6 19,6 19 17 16 21,4 15

22

— ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
4x16 AYYKY-J + FeZn 30/4
ULOŽENÉ POD POVRSCHEM
V TRUBCE KOPOFLEX

⊗ STOŽÁR K 6, BEZPATICOVÝ
POZINKOVANÝ, LED 60 W

 STOŽÁR K 6, BEZPATICOVÝ
POZINKOVANÝ , LED 60 W

KOMUNIKACE - VOZOVKA

Diagram showing a cross-section of a communication track installation. The track is divided into three zones: ③ (top, hatched), ② (middle, white), and ① (bottom, hatched). The track is labeled "ULOŽENÍ VÝSTR. FOLIE" (Storage of warning foil). Dimensions: total height 550 - 1200 mm, track width 350 - 500 mm. Minimum clearances: 50 mm from bottom, 200 mm from side, 300 mm from top. Maximum height of track: 400 - 600 mm.

POUŽITÍ KAB. KORÝTKA

Diagram showing a cross-section of a cable tray installation. The tray is labeled "ULOŽENÍ VÝSTR. FOLIE" (Storage of warning foil). Dimensions: total height 600 - 1300 mm, tray width 350 - 500 mm. Minimum clearances: 50 mm from bottom, 175 mm from side, 350 - 600 mm from top. Maximum height of tray: 350 - 600 mm.

CHODNÍK - ŽEPEVNĚNÁ PLOCHA

Diagram showing a cross-section of a walkway installation. The walkway is labeled "ULOŽENÍ VÝSTR. FOLIE" (Storage of warning foil). Dimensions: total height 500 - 800 mm, walkway width 350 mm. Minimum clearances: 50 mm from bottom, 200 mm from side, 350 mm from top.

VOLNÝ PROSTOR

Diagram showing a cross-section of a free space installation. The free space is labeled "ULOŽENÍ VÝSTR. FOLIE" (Storage of warning foil). Dimensions: total height 850 mm, free space width 350 mm. Minimum clearances: 50 mm from bottom, 200 mm from side, 300 mm from top.

Legend:


- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- ZEMNÍ PÁSEK 30/4 Fe/Zn

ZEMNÍČÍ PÁSEK 30/4 Fe/Zn

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| ① | ZÁSYP BEZ KAMENŮ
(OSTRÝCH ČÁSTÍ) | ③ | VRCHNÍ STAVBA PLOCHY
- NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU |
| ② | HUTNĚNÝ VÝKOPOVÝ
MATERIÁL | ④ | PODKLADNÍ BETON
VČ. VYROVNÁNÍ |

PŘI UKLÁDÁNÍ VÍCE KABELŮ SE UPRAVÍ ŠÍŘKA VÝKOPU

3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
automatickým odpojením vadné části
doplňující pospojování
nebezpečné, zvlášť nebezpečné

MĚŘITKO ORIGINÁLU 1 : ---	PROJEKTANT	ING. KONIG		MP	ING. KARÁSEK		DATUM	12/2015
	VYPRACOVAL	ING. KONIG		TECH.KONTR.	ING. KARÁSEK		STUPEŇ PD	DSP/DPS
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : TZB								POŘ.ČÍSLO
		ZAKÁZKA : PD Revitalizace prostranství před budovou A – poliklinika, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice o.z.						3
		ČÁST : IO 03 Venkovní osvětlení						
		OBSAH : Schéma VO						
OBJEDNATEL : Krajská zdravotní , a.s.		ČÍSLO ZAKÁZKY : 4238						KO-5-06688