

[illegible]

Vzdálenost "A": PLYN = min. 500 mm.
KANALIZACE = min. 400 mm

600

350

100 D min. 100

100 D min. 200

350

skladba terénu dle projektu

zához přesátou zeminou

výstražná fólie š. 320 mm

pískové lože

projektovaný kabel VO v chrániče

zemní pás FeZn 30x4

900

700

100 min. 100

350

volný terén

zához přesátou zeminou

výstražná fólie š. 320 mm

pískové lože

projektovaný kabel VO v chráničce

zemníčí páska FeZn 30x4

Diagram illustrating the cross-section of a cable tray installation. The components and dimensions are labeled as follows:

- pojízdňá plocha**: Riding surface (top horizontal line).
- zához šterkem**: Stop strip (vertical line).
- výstražná fólie š. 320 mm**: Warning foil, width 320 mm (horizontal line).
- pískové lože**: Sand bed (stippled area).
- projektovaný kabel VO v chrániče**: Projected cable VO in protection (cable in the tray).
- zemníčí páska FeZn 30x4**: Grounding strip FeZn 30x4 (bottom horizontal line).
- Dimensions**:
 - Overall height: 1200
 - Minimum height from riding surface to sand bed: min. 1000
 - Height of sand bed: min. 100
 - Height of cable tray: 100 D
 - Width of sand bed: 500

Rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatickým odpojením od zdroje

čl. 411.4 síťě TN

čl. 412.2.2 kryty

MOŽNOST MAX. ZATÍŽENÍ CHRÁNICÍCH TRUBEK JE 450N/20 CM.
KABELOVÉ SPOJKY PŘEVEDE OSOBA POVĚŘENÁ SPRÁVCEM VO.
PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝLOŽNÍKŮ, STOŽÁŘŮ A SVÍTEL JE UVEDENA V TECH. ZPRÁVĚ.
VEŠKERÉ DODÁVKY MUSÍ BÝT PŘEDEM SCHVÁLENY INVESTOREM A SPRÁVCEM VO.
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ KABELU S PLYNOVODEN BUDE KABEL V CHRÁNICIČE DO 90 ÚLOŽEN DO BETO-
NOVÉ CHRÁNICÍKY DÉLKY MIN 1M NA KAŽDOU STRANU PLYNOVODU. PŘÍPADNÝ SPOJ CHRÁNICÍČEK
BUDE MIMO PLYNOVOD. ZEMLIČNÍ PASKA BUDE PODLOŽENA BETONOVOU DLAŽDÍČÍ Š. 400 MM.
V MÍSTĚ ÚLOŽENÍ DLAŽDIC BUDE ŠÍRKA VÝKOPU MIN. 400 MM.

<p>PROJEKTANT VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:</p> <p>Ing. Kateřina Svobodová Nesovice 12 683 33 Nesovice T: +420 603 793 106 E: svobodovs.katka@volny.cz IČ: 72392452</p>	<p>RAZÍTKO:</p> <p>ING. K. SVOBODOVÁ ČKAIT – 1004629</p>
---	---

STAVEBNÍK: Město Tišnov náměstí Míru 111 666 19 Tišnov IČ: 00282707 DIČ: CZ00282707		RAZÍTKO: ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435
HLAVNÍ PROJEKTANT: NiTraM-projekt, s.r.o. Slunečná 481/6, Nový Lískovec 634 00 Brno tel.: +420 737 103 345 mail: marsmely@email.cz IČ: 06964796		
NÁZEV STAVBY: Tišnov - přechod pro chodce Kukýrna x Polní		
MĚŘÍTKO:	1 : 250	KRAJ: JIHMORAVSKÝ
DATUM:	ČERVEN 2022	OKRES: BRNO - VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Kateřina Svobodová	MÍSTO STAVBY: TIŠNOV
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ: TIŠNOV
STUPEŇ:	DPS	Č. KAT. ÚZEMÍ: 767 379
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL ZÁKLADŮ, ULOŽENÍ KABELŮ		
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
D.4	02	