



**LEGENDA ELEKTRO**

**□ R32, R36** ROZPOJOVACÍ A JISTIČÍ SKŘÍN ROZVOJŮ V.O.

KABELOVÉ VEDENÍ VERNÍHO VÝKRYTU 4x7 + Frazn10 + Rozliš-č. VÝKRYTŮ V soubojné přímý menší CRY 4425 - viz. plomba 2

PŘI PŘECHODU KOMUNIKACE A POJIZDĚNÍHO TERÉNU BŮDE KABELOVÉ VEDENÍ VERNÍHO OSVĚTLENÍ VERNÍ V CHRÁNĚNÍ DLE VÝKRYTU REZU OSVĚTLOVACÍ STOLZAR - DLE POPISU

**① so**

The diagrams illustrate the reinforcement details for a concrete slab (chodník) in three different scenarios:

- výztuž terén chodník:** Shows a cross-section of the slab with reinforcement bars. The slab thickness is 20 cm. The reinforcement is placed at a depth of 20 cm from the top. The base layer is 20 cm thick. The top layer is 20 cm thick. The reinforcement is labeled as "výztuž terén chodník".
- výztuž přes chodník:** Shows a cross-section of the slab with reinforcement bars. The slab thickness is 20 cm. The reinforcement is placed at a depth of 20 cm from the top. The base layer is 20 cm thick. The top layer is 20 cm thick. The reinforcement is labeled as "výztuž přes chodník".
- přechod pod komunikací:** Shows a cross-section of the slab with reinforcement bars. The slab thickness is 20 cm. The reinforcement is placed at a depth of 20 cm from the top. The base layer is 20 cm thick. The top layer is 20 cm thick. The reinforcement is labeled as "přechod pod komunikací".

Druh vedení	kabely do tkV	sčítací kabely	plynovod do 5 kPa	plynovod do 0,3 MPa	vodovod	kanalizace
	0,00	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
			0,1	0,1	0,4	0,2
			0,1	0,1	0,1	0,3
			0,1	0,1	0,15	0,5
			0,1	0,1	0,1	0,5
			0,15	0,15		
			0,2	0,2		0,1
			0,5	0,5		
			0,1			

[illegible]

zodpovědný projektant :	Ing. Petr Leitl	zpracovatel :	Ing. Petr Leitl
investor:	MĚSTO HORAŽDŮVICE, MÍROVÉ NÁM. 1, 341 01		
název díla :	III/18614 - TŘEBOMYSLICKÁ UL HORAŽDŮVICE D.1.4 ELEKTRO A SĐELOVACÍ OBJEKTY - V.O. SO400 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
název přílohy :	SITUACE		
měřítlo : 1:500 počet. form. A4 : 4 stupeň PD. : PDPS datum zprac. : 3/2019 číslo zakázky : 190309		<b>Ing. Petr Leitl</b> elektroprojece - inženýring Smědčice 2, 33824, Blasy 1 Tel 603-223618 e-mail: pleitl@vohy.cz	
číslo přílohy :	D.1.4.4	číslo paré :	