



LEGENDA

KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE	
SLOUPOVÁ TRAFOSTANICE	
SIŤOVÝ, PŘIPOJKOVÝ STŘEŠNÍK	
SIŤOVÁ, PŘIPOJKOVÁ KONZOLA	
KOTVA, VZPĚRA	
PŘIHRADOVÝ STOŽÁR	
PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ D	
PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ J	
KOTVA, VZPĚRA	
PŘIHRADOVÝ STOŽÁR	
PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ D	
PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ J	
ÚSEČNÍK	
KONČENÍ	
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ	
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ	
PŘIPOJKOVÁ, SMYČKOVACÍ SKŘÍŇ	
OMEZOVAČE	
UZEMNĚNÍ	
ZEMNÍCÍ PÁSKA Fežn 30/4	
CHRÁNIČKA, BETONOVÉ KORYTO	
POZNÁMKY	
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	
- 3 ~ 50Hz, 22 000V/IT	
- 3+PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C	
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:	
- neživé části do 1000V:	
- automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3	
- izolaci dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1	
- neživé části nad 1000V:	
- ochrana zemním v sítích, kde není přímo uzemněny střed zdroje (uzel), dle PNE 33 0000 - 1, čl. 3.4.3.1	
- živé části:	
- polohou, dle PNE 33 0000 – 1, čl. 3.2.2.1	
- zábranou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.2.	
- prepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000 – 1, čl. 3.2.2.3	
- izolaci, dle PNE 33 0000 – 1, čl. 3.2.2.4	
PROSTORY:	
- z hlediska úrazu el. proudem	
- nebezpečné	
- podle působení vnějších vlivů	
- I - vnitřní prostor bez regulace teploty dle PNE 33 0000-2	
- IV - pod přístřeškem dle PNE 33 0000-2	
- VI - venkovní dle PNE 33 0000-2	

NAMÍRÁZOVÁ OBLASŤ I II ale PNE 33 3301, PNE 33 3302
VĚTROVÁ OBLAST I II ale PNE 33 3301, PNE 33 3302
KATEGORIE TERÉNU II ale PNE 33 3301, PNE 33 3302
ÚROVĚN SPOLEHLIVOSTI 1 PNE 33 3301, PNE 33 3302

LITERATUROVÝ

	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ na povrchu
	NADzemní KABELEM vedené podzemně
	NADzemní KABELEM vedené podzemně
	NADzemní KABELEM vedené podzemně
	PODzemní KABELOVÉ VEDENÍ v závěsném systému
	PODzemní KABELOVÉ VEDENÍ v závěsném systému
	PODzemní KABELOVÉ VEDENÍ v závěsném systému
	PODzemní KABELOVÉ VEDENÍ v závěsném systému

SDĚLOVACÍ VEDENÍ PROJEKTOVÁNÍ EuroNetwork
SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
KANALIZACE
VODOVOD
STL PLYNOVOD

Vypracoval:	Ing. Petr Kocourek	Ing. Miroslava Řezníčková	 MOPRE s.r.o.
Zodp. projektant:			RS Břest Břest 79 768 23 Břest tel.: 573 354 505 e-mail: břest@mopre.cz
Stupeň:	DPPS		Sídlo Břest 79 768 23 Břest tel.: 573 354 505
Místo stavby:	k.ú. Nivnice	Kraj: Zlínský	Břest 79 768 23 Břest
Stavebník:	EG.D. a.s.	Lidická 1873/36, 602 00 Brno	
Název stavby:			Číslo stavby: 10400112142
Nivnice, Hoštáky, TS,VN a NN			Název souboru: D.2.2a situace.dgn
Obsah výkresu:	SITUACNÍ VÝKRES "a"		Datum: 04.2021
	Formát: 2 x A4		Měřítka: 1:500
	Čís. výkresu: D.2.2.a		

The technical drawing shows a site plan with various dimensions and labels. A red dashed line outlines a proposed excavation area. Labels include:

- navazuje situacní výkres "b"
- asfalt
- 4x150 NAVY
- 4x50 NAVY
- řiz. protlak
- řiz. protlak
- protlak
- 2.0
- 0.5
- 0.5
- 0.5
- R763583 SR422 /NK začíná zdi 150
- 2.2
- 1.8
- 674
- 4x10
- výkopem, pak k rohu domu, provrtat za zářubeň, drážka do RE
- č.4.2 SS100/NV rozbití kamenný základ pro kabel prostor, vlastník posune rýnu doleva