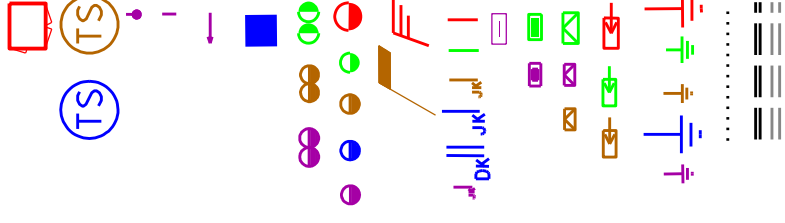


LEGENDA



KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
SLOUPOVÁ TRAFOSTANICE
SÍŤOVÝ, PŘÍPOJKOVÝ STŘEŠNÍK
SÍŤOVÁ, PŘÍPOJKOVÁ KONZOLA
KOTVA, VZPĚRA
PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR
PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ D
PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ J
ÚSEČNÍK
KONČENÍ
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
PŘÍPOJKOVÁ, SMYČKOVACÍ SKŘÍŇ
OMEZOVAČE
UZEMNĚNÍ
ZEMNÍ PÁSKA FeZn 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
 - izolací dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- neživé části nad 1000V:
 - ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný 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.
 - přeplázkami nebo kryty, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.3
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

PROSTORY:

- z hlediska úrazu el. proudem
 - nebezpečné
- podle působení vnějších vlivů
 - IV - vnitřní prostor bez regulace teploty dle PNE 33 0000-2
 - V - pod přístřeškem dle PNE 33 0000-2
 - VI - venkovní dle PNE 33 0000-2

NÁMRAZOVÁ OBLAST I dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

VĚTROVÁ OBLAST I dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

KATEGORIE TERÉNU II dle PNE 33 3301, PNE 33 3302

ÚROVEŇ SPOLEHLIVOSTI I PNE 33 3301, PNE 33 3302

UPOZORNĚNÍ

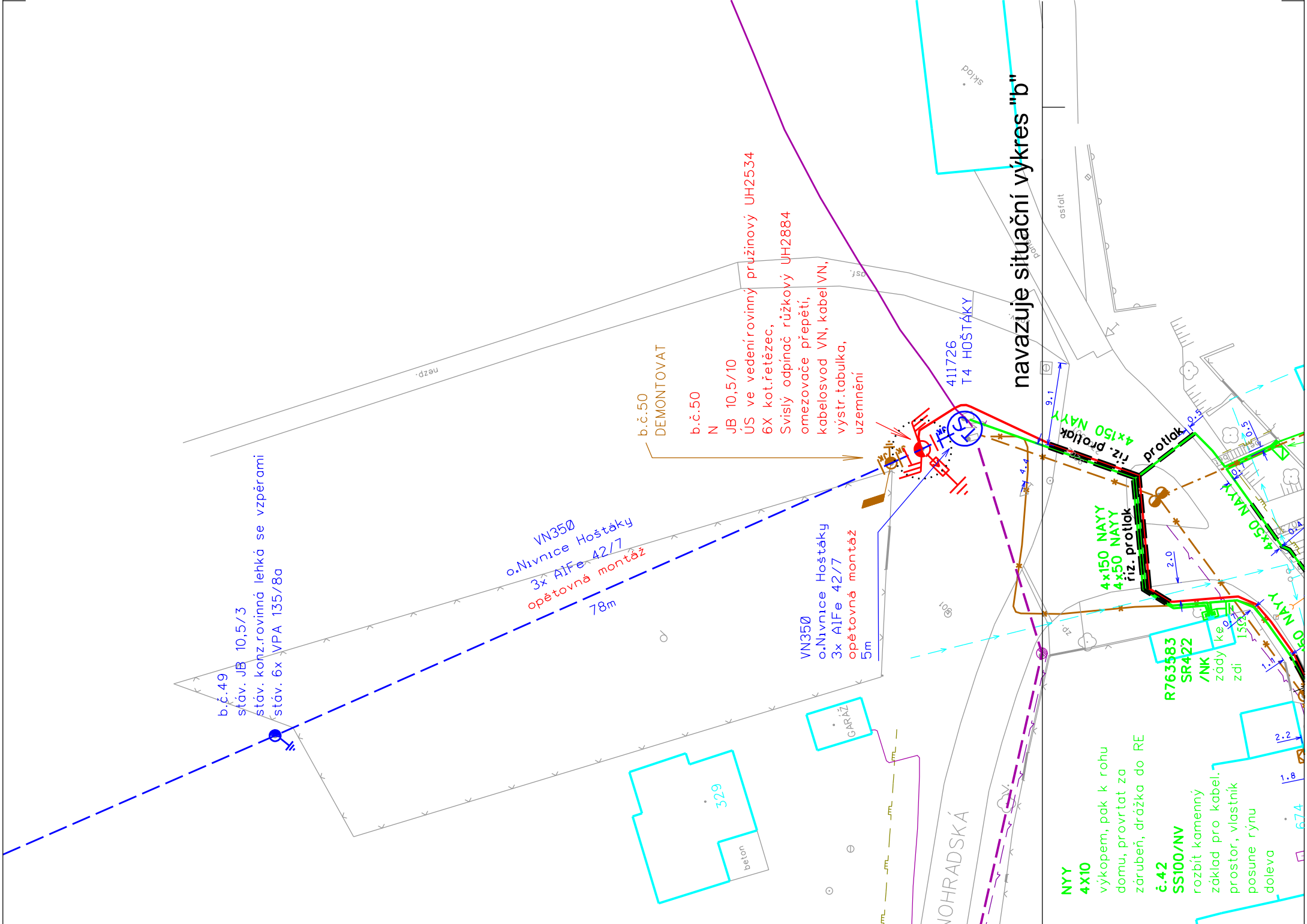
Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny dotčené lin. sítě.
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese.
Před uvedením projektovaného zařízení do provozu je nutné zkontrolovat sled fází.



STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VN
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ NN
PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ VN
PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ NN
DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ VN a NN



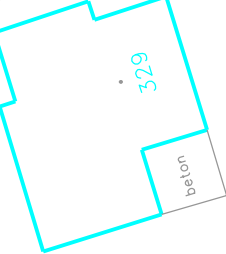
SDELOVACÍ VEDENÍ PROJEKTOVANÉ EuroNetwork
SDELOVACÍ VEDENÍ ČETIN
KANALIZACE
VODOVOD
STL PLYNOVOD
VĚREINÉ OSVĚTLENÍ



b.č. 49
stáv. JB 10,5/3
stáv. konz. rovinná lehká se vzpěrami
stáv. 6x VPA 135/8a

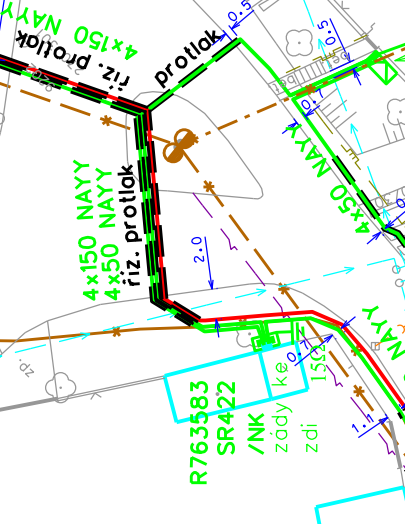
VN350
o.Nivnice Hošťáky
3x A1Fe 42/7
opětovná montáž
78m

VN350
o.Nivnice Hošťáky
3x A1Fe 42/7
opětovná montáž
5m



navazuje situační výkres "b"

NYY 4X10
výkopem, pak k rohu domu, provrtat za zaručen, drážka do RE
č. 42 SS1000/VN
rozbit kamenný základ pro kabel. prostor, vlastník posune rýnu doleva



riz. protlak 4x150 NYY
riz. protlak 4x150 NYY



Vypracoval:	Ing. Petr Kocourek
Zodp. projektant:	Ing. Miroslava Řezníčková
Stupeň:	DPPS
Místo stavby:	k.ú. Nivnice Kraj: Zlínský
Stavebník:	EG.D., a.s. Lidická 1873/36, 602 00 Brno
Název stavby:	1040012142
Nivnice, Hošťáky, TS, VN a NN	
Obsah výkresu:	Čís. výkresu: D.2.2.a

Číslo stavby:	1040012142
Název souboru:	D.2.2a situace.dgn
Datum:	04.2021
Formát:	2 x A4
Měřítko:	Čís. výkresu: D.2.2.a