

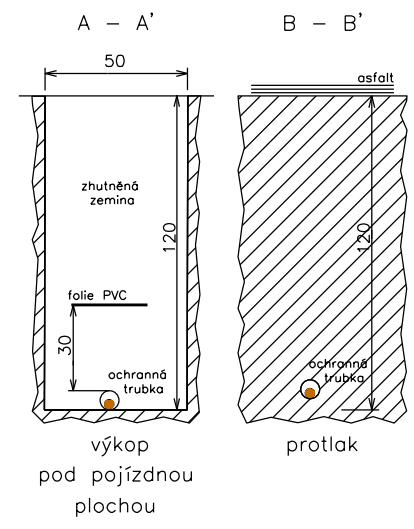
- ● stávající / nový sloup
- - - stávající vrchní vedení vn
- nové kabelové vedení nn
- protlak
- stávající kabelové vedení nn
- - - stávající vrchní vedení nn
- □ rozpojovací / přípojková skříň nn
- ⊥ ⊥ uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- ~ telefon
- vodovod
- kanalizace
- dlažba, asfalt
- ploty
- budova

394 číslo popisné
 323/1 124 katastrální čísla pozemková / zastavená

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V, 50Hz stř.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : dle ČSN 332000 4-41 (PNE 330000-1)
 živých částí: izolací
 kryty nebo přepážkami
 neživých částí: ochrana samočinným odpojením od zdroje
 VNĚJŠÍ VLIVY : dle ČSN
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

pozn. V případě nemožnosti provést protlak bude kabel uložen překopem

Řez uložením kabelu:



Vzdálenosti projektovaného kabelového vedení nn od ostatních podzemních sítí		
Dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení		
	Souběh [m]	Křížení [m]
Kabely 1kV	0,05	0,05
Veřejné osvětlení	0,05	0,05
Sdělovací kabely	0,30*	0,30*
	0,10**	0,10**
Plynovod NTL	0,40	0,10**
Plynovod STL	0,60	0,10**
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40*
		0,20**
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,30

** Nechráněné, ** V ochranné trubce*

Kreslil:	Projektovatel:	Vedoucí projektant:
Tadeáš Tobiška	Tadeáš Tobiška	Ing. Jan Votroubek
Místo: k.ú. Kvasiny	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Děčín	
Název stavby:	Kvasiny, parc. 5152, lok. 10x RD - knn	
Část stavby:	Distribuční vedení NN	
Obsah výkresu:	Celková situace stavby	

Energomontáže
 Votroubek s.r.o.
 www.energomontaze.cz

Oddělení:	projekty
Datum :	5/2022
Stupeň dok.:	DUS + DPS
Č. stavby :	IV-12-2023463
Formát:	A3
Č. archivní:	2020-510
Měřítko:	Č. výkresu:
1:1000	C.2