

ODBOČNÝ J10,5/15
Usekový odpináč
kruhové uzemnění

NOSNÝ JB10,5/6

VENKOVNÍ VEDENÍ
3x AIFe 42/7

ROHOVÝ/ODBOČNÝ
DBW 10,5/15

ROHOVÝ
JB10,5/15

ROHOVÝ
JB10,5/15

ROHOVÝ
JB10,5/15

NOSNÝ
JB10,5/6

VENKOVNÍ VEDENÍ VN
3x AIFe 42/7

NOSNÝ
JB10,5/6

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ

--- závěsné vedení VN E.ON

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ

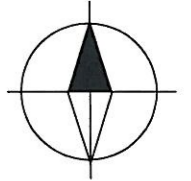
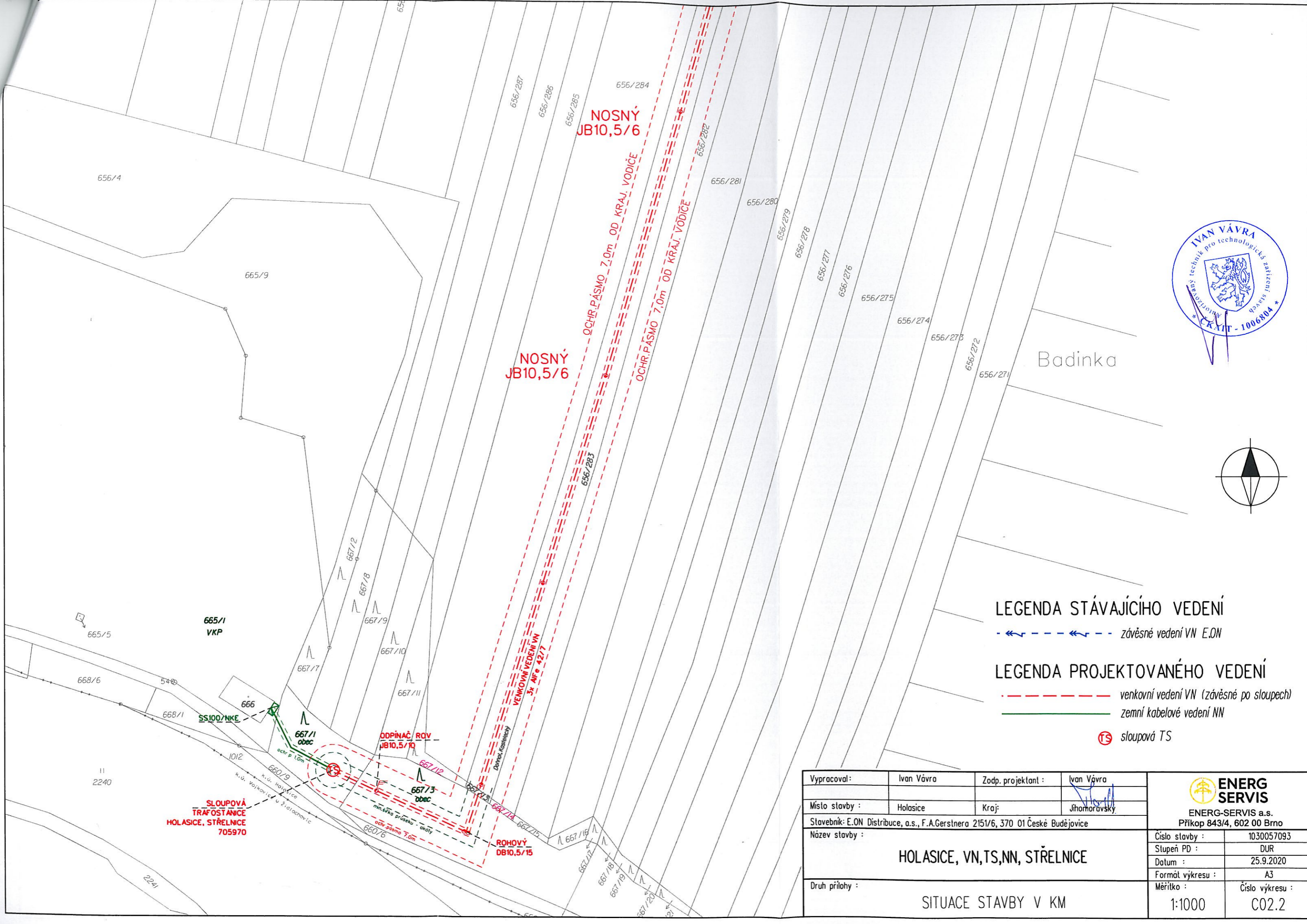
--- venkovní vedení VN (závěsné po sloupech)
— zemní kabelové vedení NN

TS sloupová TS



Vypracoval :	Ivan Vávra	Zdp. projektant :	Ivan Vávra
Místo stavby :	Holasice	Kraj :	Jihočeský
Stavebník :	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Název stavby :	HOLASICE, VN, TS, NN, STŘELNICE		
Druh přílohy :			

<p>ENERG-SERVIS ENERG-SERVIS a.s. Příkop 843/4, 602 00 Brno</p>	
Číslo stavby :	1030057093
Stupeň PD :	DUR
Datum :	25.9.2020
Formát výkresu :	A3
Měřítko :	Číslo výkresu :
1:1000	C02.1



Badinka

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ

--- závěsné vedení VN E.ON

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ

--- venkovní vedení VN (závěsné po sloupech)
 — zemní kabelové vedení NN

⊙ sloupová TS

Vypracoval:	Ivan Vávra	Zodp. projektant:	Ivan Vávra
Místo stavby:	Holasice	Kraj:	Jihomorávský
Stavebník:	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Název stavby:	HOLASICE, VN, TS, NN, STŘELNICE		
Druh přílohy:	SITUACE STAVBY V KM		

ENERG SERVIS	
ENERG-SERVIS a.s. Příkop 843/4, 602 00 Brno	
Číslo stavby:	1030057093
Stupeň PD:	DUR
Datum:	25.9.2020
Formát výkresu:	A3
Měřítko:	Číslo výkresu: 1:1000 C02.2

SLOUPOVÁ TRAFOSTANICE HOLASICE, STŘELNICE 705970

NOSNÝ JB10,5/6

NOSNÝ JB10,5/6

OCHR. PÁSMO 7,0m OD KRAJ. VODIČE

OCHR. PÁSMO 7,0m OD KRAJ. VODIČE

VENKOVNÍ VEDENÍ VN 3x Af 9 42/7

ODPÍNAČ ROV JB10,5/10

ROHOVÝ DB10,5/15

667/1 obec

667/3 obec

665/1 VKP

SS100/NKE

SLOUPOVÁ TRAFOSTANICE HOLASICE, STŘELNICE 705970