

Montáž:
JB10,5/15kN
UVEI 25/400, ZAKL, JB, 9, 10
OTE 25/400-32, 3EK7, SB, BS, 9, 10
3x E3UETH 24 25-95 CM

Ekvipotenciálne pole

Zemný kábel
NA2XS(F)2Y 1x70RM/16 12,7/22kV
-580m-

Závesný kábel
22-DISTR1 3x50+50
-20m-

Jestv.
JEDNOTĽPOVÁ
TRAFOSTANICA
250kVA
197/ts/horovce_luhy
5305

NNK5
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
Dĺžka: 358m

NNK4
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
Dĺžka: 331m

NNK6
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
Dĺžka: 48m

NNK3
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
Dĺžka: 170m

NNK2
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
Dĺžka: 114m

Navrh. kiosková
trafostanica
MKP 800

NNK1
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
Dĺžka: 127m

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3 - 50Hz; 22 kV
OCHRANA PRED ÚRAZOM TL, PROJEKT
PODĽA STN 33.030404.1

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3PEN - 50Hz; 400/230V [TN-C]
OCHRANA PRED ÚRAZOM TL, PROJEKT
PODĽA STN 33.030404.1

V NORMÁLNEJ PŘEVÁŽE: Ochrana B100 G400
V PŘEVÁŽE POKYDZU: Ochrana H400 G400

V NORMÁLNEJ PŘEVÁŽE: Ochrana B100 G400
V PŘEVÁŽE POKYDZU: Ochrana H400 G400

V PŘEVÁŽE POKYDZU: Ochrana H400 G400

SAMODIAGNOSTICKÝM NÁSTROJOM
S VÝSTUPOM VÝSTUPOM

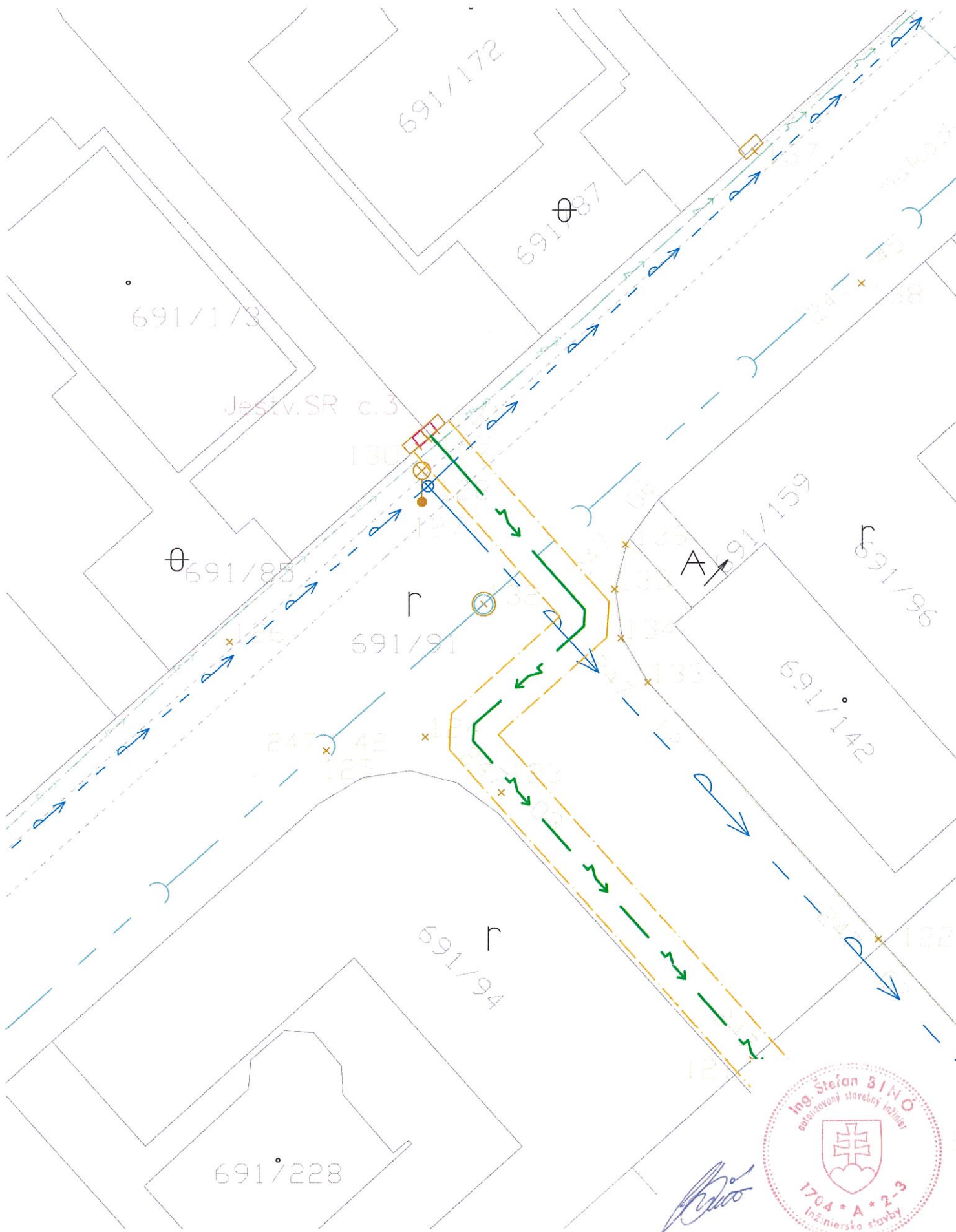
LEGENDA INŽENERSKÝCH SIETI


—	Vodič	—	štruktúrovaná vodičová sieť	—	Prírodná sieť
—	Prírodná sieť	—	štruktúrovaná vodičová sieť	—	štruktúrovaná vodičová sieť
—	Prírodná sieť	—	štruktúrovaná vodičová sieť	—	štruktúrovaná vodičová sieť
—	Prírodná sieť	—	štruktúrovaná vodičová sieť	—	štruktúrovaná vodičová sieť

POZNÁMKY
INŽENERSKÉ SIEŤE SU ZAPRACOVANÉ LEN NA MIERNEJ, STAVENNEJ A PRED ZÁČATKOM ZEMNÝCH
PRÁČ: POUŽÍVAJTE SIETI POKYDZU VÝSTUPOM
PÍS PRÍSTROJOVÝCH ÚSPÔRIBNÝCH PRÍSTROJOVÝCH MIEŠTAVY: POUŽÍVAJTE SIETI POKYDZU VÝSTUPOM
VÝSTUPOM V HORIZONTALNOM A VĽAVÝCH VERTIKÁLNYCH SMERE: POKYDZU VÝSTUPOM
PÍS VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM
POSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM VÝSTUPOM

PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VÝTÝČŤ
VŠETKY INŽENERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCAMI!

ROZČÍSLKOVÝ 114515	PROJEKTANT Ing. Peter Hlaváč	PROJEKTANT Ing. Peter Hlaváč	PROJEKTANT Ing. Peter Hlaváč
STAVBA 114515	OBJEKT Horovce	OBJEKT Horovce	OBJEKT Horovce
OBJEKT Zariadenie 15. Rozšírenie NNK	OBJEKT Zariadenie 15. n rozšírenie 1508	OBJEKT Zariadenie 15. n rozšírenie 1508	OBJEKT Zariadenie 15. n rozšírenie 1508
SITUÁCIA	19e121101	19e121101	19e121101



LIST C.: 1 LISTOV: 1	Situácia – Detail – Zmena trasy NNK			ARCHIVNE CÍSLC: 19e12	
	TN: 11458	ZAK.CÍSLC: 2000087313	STAVBA: 11458 – Horovce – Luhy Zahustenie TS, Rozšírenie NNK		VYKRES CÍSLC: 101Z
	VYPRACOVAL: Ing. Štefan Binó	DATUM: 14.05.2020	INVESTOR: SSD, a.s. Pri Rajčianke 2927/8, 010C7 Žilina		