

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

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3 - 50Hz; 22 kV  
OCHRANA PRED ÚRAZOM TL, PROJEKT  
PODĽA STN 33 2306441

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3PEN - 50Hz; 400/230V [TN-C]  
OCHRANA PRED ÚRAZOM TL, PROJEKT  
PODĽA STN 33 2306441

V NORMÁLNEJ PŘEVÁŽE: Ochrana B100 G400  
V PŘEVÁŽE PŘEVÁŽE: Ochrana B100 G400

V PŘEVÁŽE PŘEVÁŽE: Ochrana B100 G400

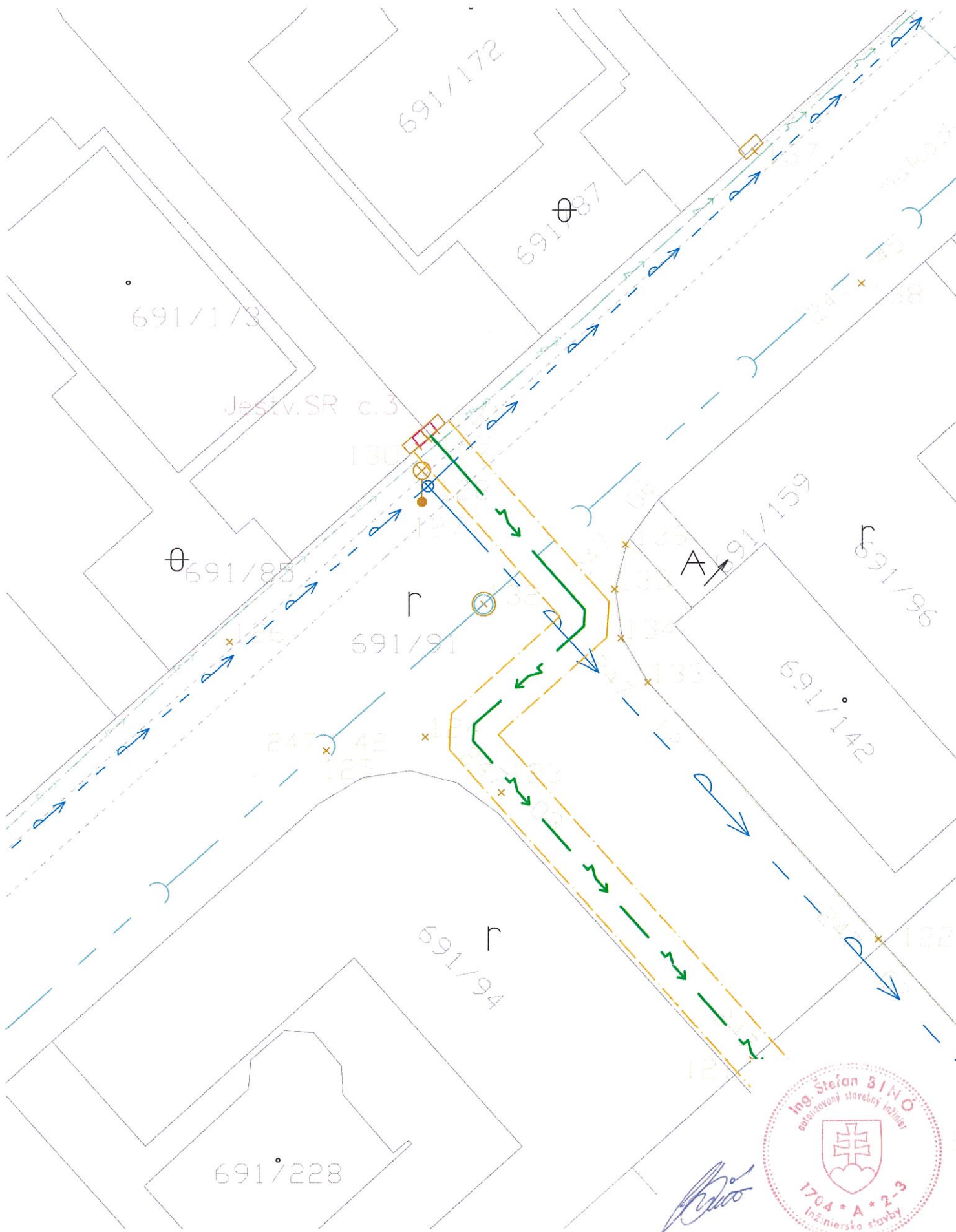
LEGENDA INŽENERSKÝCH SIETI

—	Vodivo	—	Žilka, vodičová sieť	—	Prídavná sieť
—	Prídavná sieť	—	Žilka, vodičová sieť	—	Prídavná sieť
—	Prídavná sieť	—	Žilka, vodičová sieť	—	Prídavná sieť
—	Prídavná sieť	—	Žilka, vodičová sieť	—	Prídavná sieť

POZNÁMKY  
INŽENERSKÉ SIETI SU ZAPRACOVANÉ LEN NA PLOCHU, STAVENÍK A PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ: POUŽÍVAJTE SIETI ICH PRÍMÉ VÝVODY!  
PÍS PRESTAVOVÝCH ÚSPÔRNOVÝCH PRÁČ JE NECHÁVAJTE VYKONANÉ V HORIZONTÁLNEJ A VERTIKÁLNEJ SMERE PODĽA STN 33 2306441  
PÍS VYKONANÉ PRÁČI VYKONANÉ SÚ POUŽÍVANÉ PODĽA STN 33 2306441 A V PŘEVÁŽE PŘEVÁŽE: OCHRANA B100 G400


PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VÝTÝČÍ  
VŠETKY INŽENERSKÉ SIETI ICH SPRÁVCAMI!

ROZČÍSLK NAVR: 114518	PROJEKTANT: Ing. Peter Hlaváč	PRŮJ. MANŽEL: Ing. Peter Hlaváč									
VYKONATEL: Ing. Peter Hlaváč	PRŮJ. MANŽEL: Ing. Peter Hlaváč	PRŮJ. MANŽEL: Ing. Peter Hlaváč									
OBJEKT: Zariadenie 15, Rozšírenie NNK	STAVBA: 114518	PRŮJ. MANŽEL: Ing. Peter Hlaváč	<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT: A3</td> <td>STAVBA: 114518</td> </tr> <tr> <td>STAVBA: 114518</td> <td>STAVBA: 114518</td> </tr> <tr> <td>STAVBA: 114518</td> <td>STAVBA: 114518</td> </tr> <tr> <td>STAVBA: 114518</td> <td>STAVBA: 114518</td> </tr> </table>	FORMÁT: A3	STAVBA: 114518	STAVBA: 114518	STAVBA: 114518	STAVBA: 114518	STAVBA: 114518	STAVBA: 114518	STAVBA: 114518
FORMÁT: A3	STAVBA: 114518										
STAVBA: 114518	STAVBA: 114518										
STAVBA: 114518	STAVBA: 114518										
STAVBA: 114518	STAVBA: 114518										
SITUÁCIA	19e121101	19e121101									



*Ing. Štefan Binó*



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	
	VYPRACOVAL: Ing. Štefan Binó	DATUM: 14.05.2020	INVESTOR: SSD, a.s. Pri Rajčianke 2927/8, 010C7 Žilina	VYKRES CÍSLC: 101Z