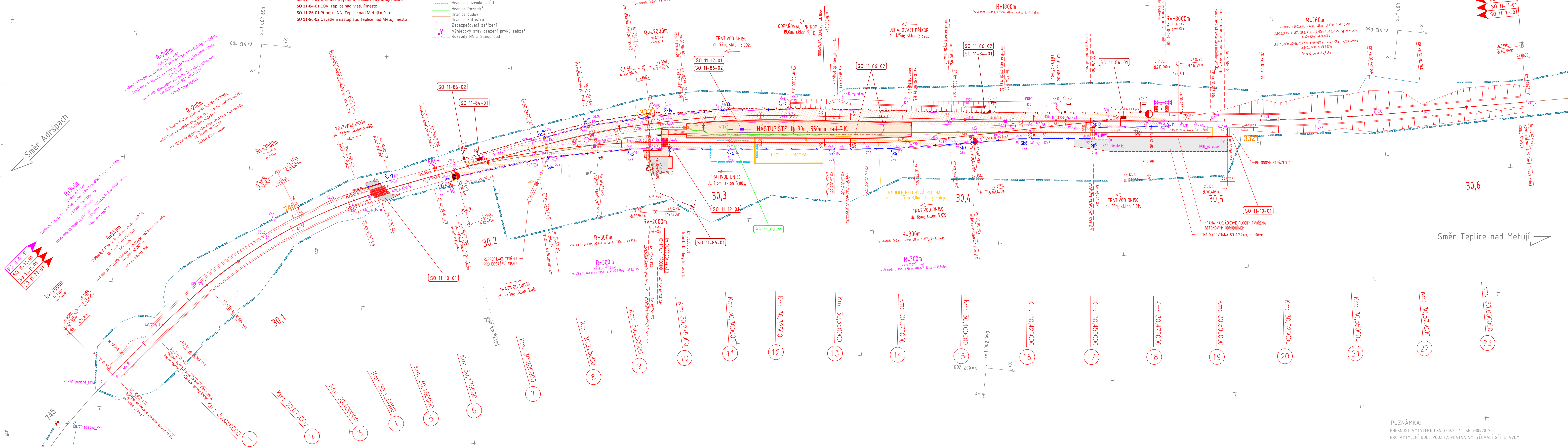
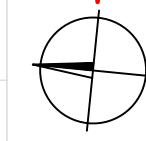


VYTYČOVACÍ VÝKRES
Teplíce nad Metují, město M 1:500



SEZNAM PS a SO

- PS 11-01-11 Zabezpečovací zařízení, Teplíce nad Metují město
- PS 11-02-11 Místní kabelizace a VTO, Teplíce nad Metují město
- PS 11-02-91 DDTS ŽDC, Teplíce nad Metují město
- SO 11-10-01 Železniční svršek, Teplíce nad Metují město
- SO 11-11-01 Železniční spodek, Teplíce nad Metují město
- SO 11-12-01 Nástupiště, Teplíce nad Metují město
- SO 11-77-01 Orientační systém, Teplíce nad Metují město
- SO 11-84-01 EOV, Teplíce nad Metují město
- SO 11-86-01 Přípojka NN, Teplíce nad Metují město
- SO 11-86-02 Osvětlení nástupiště, Teplíce nad Metují město

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- Stávající terén
- Nový stav
- Směrová a výšková úprava stávající koleje
- Demolice
- Trativodní sběrač
- Rozsah železničního spodu
- Hranice pozemku - Správa železnic
- Hranice pozemku - ČD
- Hranice budov
- Hranice katastru
- Zabezpečovací zařízení
- Výhledový stav osazení prvků zabarv
- Rozvody NN a Silnoproud

TABULKA BODŮ									
Číslo	x	y	Výška	Poznámka	Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1	47236,8821	100269,8024	473,966	ZU	21	47236,3899	1002746,1884	475,899	B01
2	47236,7983	100269,7972	473,818	KO/ZD_poměr_PPK	22	472064,261	1002033,0062	477,182	pomocný_bod_PPK
3	472323,1724	100261,1016	474,000	ZU	24	472095,5996	1002044,8043	476,704	ZV1
4	472307,3642	100261,1016	474,000	ZU	25	472095,5996	1002044,8043	476,704	ZV2
5	472097,5537	100237,1983	474,774	KV/ZD	26	472098,6883	1002177,1732	476,637	KV1
6	472098,3564	100261,9754	0,000	V83	27	472100,5401	1002192,0563	476,527	KV1
7	47208,3647	1002592,7039	475,585	K03	28	472127,0205	1002038,5622	474,098	L10
8	47245,4239	100272,2250	475,151	KP1	29	472107,4400	1002061,5718	475,4262	Z2002
9	47209,3642	1002598,7152	475,988	KV/ZD2005	30	472107,4400	1002061,5718	475,4262	Z2002
10	47209,5536	100261,9754	0,000	V85	31	472101,9524	1002066,9671	475,544	K202
11	472097,6882	100262,4056	476,733	K05	32	472106,8752	1002044,8053	476,278	Z2023
12	472102,7219	1002926,3471	476,522	Z06	33	472106,8752	1002044,8053	476,242	LNS
13	472097,6882	100261,9754	0,000	V86	34	472105,5456	1002018,8013	476,752	Z2023
14	472097,6882	100261,9754	0,000	V86	35	472096,4988	1002039,3992	476,752	Z2023
15	472092,9581	1002926,3471	476,818	Z06	36	472096,4988	1002039,3992	476,752	Z2023
16	472098,3564	100261,9754	0,000	V85	37	472093,5554	1002023,2474	476,718	K202
17	472088,1622	100291,3537	0,000	V88	38	472093,3792	1002153,8530	477,800	B01
18	472084,5901	1002939,2834	477,259	K08	39	472223,4272	1002038,4666	473,009	KO/ZD_poměr_PPK
19	47208,0101	1002939,2834	477,259	K08	40	472102,1153	1002162,8452	475,988	KV/ZD
20	47242,4475	100293,9716	475,809	ZV3	51	472106,8752	1002198,5255	0,000	V82

Číslo	x	y	Výška	Poznámka	Číslo	x	y	Výška	Poznámka
52	472103,1479	1002810,8819	476,244	K02	106	472105,5816	1002054,6742	474,480	S66
53	472105,4482	1002892,0171	476,438	Z08	107	472105,5816	1002054,6742	474,480	S66
54	472101,8242	1002920,9130	0,000	V83	108	472101,7384	1002196,7146	476,730	S88
55	472100,2986	1002926,1471	476,517	K03	109	472104,9444	1002192,4097	474,870	S09
56	47208,2581	1002935,4736	476,540	ZV2	110	472102,6295	1002191,9795	474,903	S09
57	47208,0850	1002935,4736	476,540	B02	111	472098,0118	1002010,7880	476,650	S71
58	47208,0850	1002935,4736	476,633	B02	112	472098,0118	1002010,7880	476,650	S71
59	47204,4766	1002947,9851	476,603	ZV2	113	472103,9743	1002138,6969	474,750	S73
60	472123,8721	1002806,1949	476,228	Z2006	114	472101,5871	1002192,4767	474,440	S40
61	472103,5492	1002809,6973	476,242	LNS	115	472101,5871	1002192,4767	474,280	S51
62	472103,2508	1002812,8646	476,252	K2005	116	472105,6525	1002196,7395	474,180	S09
63	472105,4700	1002947,9851	476,603	K02	117	472105,6525	1002196,7395	474,180	S09
64	472103,6548	1002947,9851	476,735	K02	118	472101,6996	1002196,6366	474,700	P08
65	472105,2843	1002910,7226	475,624	zak.převzet	121	472099,1755	1002080,8044	474,510	PR0K_vystavení
66	472105,2748	1002910,7226	475,624	zak.převzet	122	472099,1755	1002080,8044	474,640	P08
67	472106,1795	1002728,4534	474,101	Sv1	123	472097,2853	1002097,3581	474,900	PR0K
102	472103,6379	1002768,7550	474,160	Sv2	124	472099,1999	1002091,2801	474,960	PR0K
103	472107,7862	1002768,7550	474,160	Sv2	125	472099,1999	1002091,2801	474,960	PR0K
104	472107,1304	1002939,9834	476,550	S64	130	472103,5033	1002088,8010	473,542	74C_dobudnutí
105	472103,2846	1002810,2046	474,850	S55	131	472098,1637	100236,3557	476,055	K05_dobudnutí

Část D.2.1.1
TÚDÚ 14.71 F1 Teplíce nad Metují město

Generální projektant:
PRODIN
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

Zpracovatel dílčí části dokumentace:
Ing. Jan Hašek

Projednatel:
Ing. Jan Hašek

Kontrola:
Ing. Petr Burda

Investor:
Královéhradecký územní úřad, státní organizace, Dílčedělná 1003/7, 110 Praha 1

Akce:
"Rekonstrukce dopravního systému
Teplíce nad Metují město"

SO 11-10-01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK, Teplíce nad Metují město
SO 11-11-01 ŽELEZNIČNÍ SPODEK, Teplíce nad Metují město

Období platnosti:
VYTYČOVACÍ VÝKRES

Formát:
14x44

Datum:
05/2021

Účel:
DUSP+PDPS

Č. zakázky:
3111-20-072

Změna:
Č. kopie

Měřítko:
1:500

Část dokumentace:
D.2.1.1

Č. přílohy:
9

POZNÁMKA:
PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 7304:20-1, ČSN 7304:20-2
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY