

E.2.4.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. ZBYNĚK MUSIL

Garant profese:

ING. JANA DANKO

Zpracovatel části:



IKP Consulting Engineers, s.r.o.
Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7
telefon: +420 255 733 111
fax: +420 255 733 605
e-mail: info@ikpce.com

Vedoucí střediska:

ING. DAVID ŠKOLNÍK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JANA DANKO

Vypracoval:

ING. JANA DANKO

Kontroloval:

ING. JOSEF BEDNÁŘ

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATI
Černošice (včetně) - Beroun (mimo)**

Číslo smlouvy:

12-060.202

Projektový stupeň:

NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD

Část:

DEMOLICE

Datum:

03 / 2013

Číslo části:

E.2.4

OBSAH:

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| 2 | ROZSAH ŘEŠENÍ..... | 2 |
| 3 | PODKLADY | 2 |
| 3.1 | Zákony a vyhlášky | 2 |
| 3.2 | Technické normy železnic a předpisy ČD..... | 2 |
| 3.3 | Drážní výnosy | 3 |
| 4 | POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ŘEŠENÍ..... | 3 |
| | SO 04-34-56 ZAST. ČERNOŠICE, DEMOLICE | 3 |
| | SO 04-34-57 ČERNOŠICE-VŠENORY | 5 |
| | SO 04-34-53 ZAST. VŠENORY | 6 |
| | SO 05-34-54 ŽST. DOBŘICHOVICE..... | 8 |
| | SO 06-34-55 DOBŘICHOVICE - ŘEVNICE | 12 |
| | SO 08-34-57 ŘEVNICE - ZADNÍ TŘEBÁŇ | 17 |
| | SO 09-34-58 ŘEVNICE - ZADNÍ TŘEBÁŇ | 18 |
| | SO 11-34-60 ŽST. KARLŠTEJN..... | 21 |
| 5 | ORGANIZACE VÝSTAVBY | 25 |
| 6 | VÝJIMKY | 25 |
| 7 | PŘÍLOHY..... | 25 |

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

| | |
|-------------------------|---|
| Název stavby: | Optimalizace trati Černošice (včetně) – Beroun (mimo) |
| Stupeň dokumentace: | Přípravná dokumentace |
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| Zhotovitel dokumentace: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 |
| Část dokumentace: | Hlavní inženýr projektu: Ing. Zbyněk Musil E.2.4. Demolice |
| Projektant: | IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 |
| Odpovědný projektant: | Ing. Jana Danko |
| Zpracovatelé: | Ing. Jana Danko Ing. Tomáš Jašek Jitka Brunnerová |
| Pověřené obce: | Praha16, Město Černošice, Obec Všenory, Město Dobřichovice, Město Řevnice, Obec Zadní Třebáň, Městys Karlštejn, Obec Srbsko a Město Beroun |
| Katastrální území: | Radotín, Černošice, Všenory, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic, Řevnice, Zadní Třebáň, Běleč u Litně, Poučnick, Karlštejn, Srbsko u Karlštejna, Korno, Tetín u Berouna |
| Kraj: | Praha, Středočeský |

2 ROZSAH ŘEŠENÍ

Předmětem předkládané dokumentace je návrh demolice objektů v projektovaném úseku trati Černošice - Karlštejn.

Jednotlivé objekty byly rozděleny do následujících stavebních objektů:

SO 04-34-56 zast. Černošice, demolice
SO 04-34-57 Černošice-Všenory
SO 04-34-53 zast. Všenory
SO 05-34-54 žst. Dobřichovice
SO 06-34-55 Dobřichovice - Řevnice
SO 08-34-57 Řevnice - Zadní Třebáň
SO 09-34-58 Řevnice - Zadní Třebáň
SO 11-34-60 žst. Karlštejn

3 PODKLADY

3.1 Zákony a vyhlášky

zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, v úplném znění zák. č. 301/2004 Sb.,
vyhláška č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění vyhl. č.
243/1996 Sb., 346/2000 Sb., 413/2004 Sb. a 577/2004 Sb.,
vyhláška č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu
vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání
staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,
zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění vyhl. č. 477/2001 Sb., 76/2002 Sb., 275/2002
Sb., 320/2002 Sb., 188/2004 Sb., 356/2003 Sb., 167/2004 Sb., 188/2004 Sb. a 317/2004
Sb. a pozdějších předpisů.

3.2 Technické normy železnic a předpisy ČD

TNŽ 01 3468 Výkresy železničních tratí a stanic

TNŽ 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (3. vydání, 4.změna)

3.3 Drážní výnosy

Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky (2006)
Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních – Směrnice generálního ředitele č. 11/2006 - Příloha č.2

4 POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ŘEŠENÍ

SO 04-34-56 ZAST. ČERNOŠICE, DEMOLICE

1 Černošice zast. – hradlo Kosoř

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt, o půdorysných rozměrech 3,0x6,2 m.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna, a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří vyspádovaná plochá střecha s atikou. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuelně elektroodpad-kabely apod.



Obr.1

Situace stavby - viz. příloha č. 1 této TZ

2 Černošice zast. – čekárna

Jedná se o zděný objekt, o půdorysných rozměrech 6,6x8,9+4,1x8,5+ 8,3x4,2+3,8x19,9 m.

Část je doupodlažní a část jednopodlažní. Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna, a dřevěné (event. plechové) dveře, z nichž některé jsou opatřeny kovovou mříží.

Zastřešení objektu tvoří vyspádovaná plochá střecha s atikou. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuelně elektroodpad-kabely apod.



Obr.2

Situace stavby -
viz. příloha č. 2 této TZ

3 Černošice zast. – zastřešení nástupišť

Jedná se o tři samostatné přístřešky o rozměrech

4,9 x 40,5m

4,9 x 28,1m

4,8x30,3+8,2x16,1m.

Konstrukce přístřešků je z ocelových trubek a ocelových vazníků. Zastřešení je z trapézového plechu ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové žlaby a svody z titanzinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 500mm pod terén a 100mm nad terén.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.3

Situace stavby -
viz. příloha č. 2 této TZ

SO 04-34-57 ČERNOŠICE-VŠENORY

4 Černošice – hradlo KAZÍN +str. domek

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt o půdorysných rozměrech 7,5x16,9m.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna, a plechové dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuelně elektroodpad-kabely apod.



Obr.4

Situace stavby -
viz. příloha č. 3 této TZ

5 Mokropsy zast. – zastřešení nástupiště

Samostatný přístřešek o půdorysných rozměrech 8,2x108,0m.

Nosnou konstrukci přístřešků tvoří prefabrikované betonové sloupy, na nich jsou ocelové nosníky a zastřešení.

Zastřešení tvoří trapézový plech ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové středové svody z titanzinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.5

Situace stavby -
viz. příloha č. 4 této TZ

6 Černošice – hradlo Horní Mokropsy

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 3,2x3,6m.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna, a plechové dveře.

Zastřešení objektu tvoří vyspádovaná plochá střecha s atikou. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.6

Situace stavby -
viz. příloha č. 5 této TZ

SO 04-34-53 ZAST. VŠENORY

7 Všenory zast. – čekárna + dřevěný přístřešek

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 17,5x4,2m.

Objekt je v současné době nevyužívaný a tudíž není v dobrém technickém stavu.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna, a plechové dveře. Okenní otvory jsou v současné době opatřeny plechovými okenicemi, dveřní otvory mají mříž.

Zastřešení objektu tvoří vyspádovaná plochá střecha s atikou. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.

Dřevěný přístřešek, o půdorysných rozměrech 25,6x4,6m, tvoří dřevěné sloupy, dřevěné průvlaky a trámký. Zadní část má výplň z dřevěných desek po celé délce a výšce. Zastřešení je vyspádováno směrem od trati a tvoří jej dřevěné pobití na trámčích s lepenkou.

Založení přístřešku je na prahu z prostého betonu hl. cca 500mm pod terén a 200mm nad terén, ke kterému jsou sloupy přikotveny.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.7

Situace stavby -
viz. příloha č. 6 této TZ

8 Všenory zast. – kolna na uhlí

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt, o půdorysných rozměrech 4,6x3,6m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Zastřešení objektu tvoří vyspádovaná plochá střecha s atikou. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.8

Situace stavby -
viz. příloha č. 6 této TZ

9 Všenory zast. – čekárna směr Beroun

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 4,1x17,4m.

Objekt je v současné době nevyužívaný a tudíž není v dobrém technickém stavu.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna, a plechové dveře. Všechny otvory jsou v současné době opatřeny plechovými okenicemi.

Zastřešení objektu tvoří vyspádovaná plochá střecha s atikou. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.9

Situace stavby -
viz. příloha č. 6 této TZ

SO 05-34-54 ŽST. DOBŘICHOVICE

10 Dobřichovice žst. - stavědlo č.1

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 3,6x5,0m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří plastová okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.10

Situace stavby -
viz. příloha č. 7 této TZ

11 Dobřichovice – přístřešek na nástupišti

Samostatný přístřešek o půdorysných rozměrech 6,3x117,0m.

Nosnou konstrukci přístřešků tvoří ocelové sloupky a ocelové nosníky pro uložení zastřešení.

Zastřešení tvoří trapézový plech ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové středové svody z titan-zinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.11

Situace stavby -
viz. příloha č. 8 této TZ

12 Dobřichovice – zastřešení výstupu z podchodu

Jedná se o ocelovou konstrukci o půdorysných rozměrech 16,3x4,91+3,4x4,5+3,8x5,6m.

Nosnou konstrukci tvoří ocelové sloupky a ocelové nosníky pro uložení zastřešení.

Svislé výplně mezi sloupky jsou částečně z ocelových plechů a částečně z polykarbonátových desek, které umožňují prosvětlení.

Zastřešení je z vlnitých polykarbonátových desek ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové žlaby a svody z titan-zinkového plechu.

Konstrukce je přikotvena k betonovým stěnám podchodu, které jsou cca 100mm nad terénem.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří polykarbonátové desky a elektroodpad-kabely apod



Obr.12

Situace stavby -
viz. příloha č. 8 této TZ

13 Dobříčovice – sklad zboží

Jde o stavbu se soukromým majitelem. Bude řešeno po projednání s vlastníkem objektu. Jedná se o zděný jednopodlažní objekt o půdorysných rozměrech 10,8x7,8m.



Obr.13

Situace stavby -
viz. příloha č. 8 této TZ

14 Dobříčovice žst. – obytný dům č.p.100

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 18,3x8,4m.

Obvodové zdivo je z cihel plných pálených, na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná špaletová okna, a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z azbestocementových šablon.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a azbestocementové šablony ze střechy.



Obr.14

Situace stavby -
viz. příloha č. 8 této TZ

15 Dobřichovice žst. - stavědlo č.2

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 5,2x5,6m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z lepenkových pásů.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuelně elektroodpad-kabely apod.



Obr.15

Situace stavby -
viz. příloha č. 8 této TZ

16 Dobřichovice žst. – obytný dům č.p.99

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 10,8x8,2+4,5x4,3m.

Obvodové zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná špaletová okna, a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z azbestocementových šablon.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a azbestocementové šablony ze střechy.



Obr.16

Situace stavby -
viz. příloha č. 8 této TZ

SO 06-34-55 DOBŘICHOVICE - ŘEVNICE

17 Řevnice žst. – strážní domek č.p.37

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 6,5x11,5m.

Obvodové zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná špaletová okna, a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z azbestocementových šablon.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a azbestocementové šablony ze střechy.



Obr.17

Situace stavby -
viz. příloha č. 9 této TZ

18 Řevnice žst. - stavědlo č.1

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 5,9x4,3+3,7x4,4m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří plastová okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z trapézového plechu.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.18

Situace stavby -
viz. příloha č. 10 této TZ

19 Řevnice žst. – strážní domek č.p.19

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 13,2x8,2m.

Obvodové zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná špaletová okna, a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z azbestocementových šablon.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titan-zinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a azbestocementové šablony ze střechy.



Obr.19

Situace stavby -
viz. příloha č. 10 této TZ

20 Řevnice žst. – nástupištní přístřešky

Samostatný přístřešek o půdorysných rozměrech 121,6x6,7m.

Nosnou konstrukci přístřešků tvoří ocelové sloupy a ocelové nosníky pro uložení zastřešení.

Zastřešení tvoří trapézový plech ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové středové svody z titan-zinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.20

Situace stavby -
viz. příloha č. 11 této TZ

21 Řevnice žst. – zastřešení výstupu z podchodu

Jedná se o ocelovou konstrukci o půdorysných rozměrech 16,6x8,0+13,3x7,0+2,3x11,0m.

Nosnou konstrukci tvoří ocelové sloupky z trubek a ocelové příhradové vazníky pro uložení zastřešení. V místě výstupu z podchodu jsou doplněny o ochranné zábradlí.

Zastřešení je z vlnitých plechových desek ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové žlaby a svody z titan-zinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod



Obr.21

Situace stavby -
viz. příloha č. 11 této TZ

22 Řevnice žst. - stavědlo č.2

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 3,7x5,1+2,3x1,7+2,9x1,1m. Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří plastová okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z trapézového plechu.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.22

Situace stavby -
viz. příloha č. 12 této TZ

36 Objekty v žst. Řevnice u přejezdu na Beroun

Jedná se o dřevěný jednopodlažní objekt o půdorysných rozměrech m.

Založení objektu se předpokládá na základové desce z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Zastřešení objektu pultová střecha. Povrch střechy je z vlnitého plechu.

Výplně otvorů tvoří dřevěná vrata.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC. Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří plastová dřevěné dveře a vrata.

Zastřešení objektu tvoří pultová střecha. Povrch střechy je z plechu.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.35

Situace stavby -
viz. příloha č. 12 této TZ

SO 08-34-57 ŘEVNICE - ZADNÍ TŘEBAŇ

23 Zadní Třebáň žst. - obj. obce Zadní Třebáň

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt, o půdorysných rozměrech 12,8x6,2m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna s ocelovou mříží, a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na konstrukci krovu. Povrch střechy je z keramické krytiny-dvojitá bobrovka.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.23

Situace stavby -
viz. příloha č. 13 této TZ

24 Zadní Třebáň žst. – strážní domek čp. 32

Jedná se o zděný dvoupodlažní objekt, o půdorysných rozměrech 8,6x7,5m.

Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na konstrukci krovu. Povrch střechy je z azbestocementových šablon na celoplošném pobití.

Klempířské prvky (oplechování atiky, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy), azbestocementové šablony ze střechy a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.24

Situace stavby -
viz. příloha č. 14 této TZ

SO 09-34-58 ŘEVNICE - ZADNÍ TŘEBÁŇ

25 Zadní Třebáň žst. – nást. přístřešek směr Praha

Samostatný přístřešek o půdorysných rozměrech 8,5x16,0m.

Nosnou konstrukci přístřešků tvoří ocelové příhradové sloupy s ocelovými příhradovými konzolami pro uložení zastřešení.

Zastřešení tvoří vlnitý plech ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové žlaby a svody z titanzinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.25

Situace stavby -
viz. příloha č. 15
této TZ

26 Zadní Třebáň žst. – garáž + skladiště

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt, o půdorysných rozměrech 12,8x7,2m.

Zdivo je z plynosilikátových bloků na maltu VPC. Omítka je z velké většiny opadaná, sokl je obložen kabřincem.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří okna ze sklobetonových tvárnic (Luxfery) a ocelová dvoukřídlá vjezdová vrata.

Zastřešení objektu tvoří plochá vyspádovaná střecha s vytaženou římsou. Povrch střechy je z plechových pásů na celoplošném pobití.

Klempířské prvky (oplechování, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (střecha, základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.26

Situace stavby -
viz. příloha č. 15 této TZ

27 Zadní Třebáň žst. – nást. přístřešek směr Beroun

Samostatný přístřešek o půdorysných rozměrech 70,0x5,0+22,3x3,3m.

Nosnou konstrukci přístřešků tvoří ocelové příhradové sloupy s ocelovými příhradovými konzolami pro uložení zastřešení.

Zastřešení tvoří vlnitý plech ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové žlaby a svody z titanzinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.27

Situace stavby -
viz. příloha č. 15 této TZ

28 Zadní Třebáň žst. – plechový objekt

Jedná se o jednopodlažní plechový objekt na 2. nástupišti o půdorysných rozměrech 4,6x3,9m.

Nosnou konstrukci tvoří ocelové sloupy, mezi kterými je výplň z vlnitého plechu.

Založení objektu se předpokládá na blocích z prostého betonu do hloubky cca 800mm.

Vstup do objektu tvoří plechová vrata taktéž z vlnitého plechu.

Vzhledem k tomu, že je objekt situován na nástupišti, zastřešení není nutné, protože je tvořeno nástupištěním přístřeškem.

Klempířské prvky se nevyskytují a nebezpečný odpad se nepředpokládá.



Obr.28

Situace stavby -
viz. příloha č. 15 této TZ

SO 11-34-60 ŽST. KARLŠTEJN

29 Karlštejn žst. - stavědlo č.1+kůlna

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 5,1x3,6+1,7x2,3+2,9x3,9m. Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC. Sokl objektu je obložen lomovým kamenem. Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří plastová okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z plechu.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titan-zinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.

Obr.29



Situace stavby -
viz. příloha č. 16
této TZ

30 Karlštejn žst. - objekt zab. zařízení (mob. zařízení)

Jedná se o mobilní plechovou buňku o půdorysných rozměrech 3,6x6,1m.

Objekt je mobilní, tudíž nevyžaduje žádný druh založení a zastřešení. Nevyskylují se ani klempířské konstrukce. Výplně otvorů tvoří vstupní dveře, které jsou součástí buňky.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří eventuálně elektroodpad-kabely apod.

Obr.30



Situace stavby -
viz. příloha č. 16
této TZ

31 Karlštejn žst. - úschovna + sklad (výpravní budova)

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 14,8x9,4+14,1x9,4+4,9x3,9m. Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC.

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří dřevěná a ocelová okna a dřevěná dvoukřídlová vrata.

Zastřešení objektu tvoří plochá vyspádovaná střecha s atikami na kratších stranách. Povrch střechy je z lepenkových pásů nad skladem. Povrch střechy nad úschovnou je z plechových pásů.

Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titan-zinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.31a

Situace stavby -
viz. příloha č. 17
této TZ



Obr.31b

32 Karlštejn žst. - nástupištní přístřešek

Samostatný přístřešek o půdorysných rozměrech 127,4x6,3m.

Nosnou konstrukci přístřešku tvoří ocelové sloupy a ocelové nosníky pro uložení zastřešení.

Zastřešení tvoří vlnitý plech ve spádu. Odvodnění střechy tvoří dešťové středové svody z titanzinkového plechu.

Založení přístřešků je na blocích z prostého betonu hl. cca 800mm. Založení v místě výstupu z podchodu je na betonovém obrubníku výšky cca 400mm nad úrovní nástupiště.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.



Obr.32a

Situace stavby -
viz. příloha č. 17 této TZ



Obr.32b

33 Karlštejn žst. - sklad zboží

Jedná se o dřevěný jednopodlažní objekt o půdorysných rozměrech 16,1x8,3m(sklad)+10,6x18,2m(rampa).

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna a dřevěné (event. Plechová) vrata.

Objekt je v současné době napojen na přívod el. energie pro veřejné osvětlení.

Předpokládané nebezpečné látky tvoří elektroodpad-kabely apod.

K objektu přísluší obslužná rampa z prostého betonu.



Obr.33

Situace stavby -
viz. příloha č. 17 této TZ

34 Karlštejn žst. - stavědlo č.2

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt., o půdorysných rozměrech 4,9x3,5+2,3x1,7+2,0x4,2m. Zdivo je z cihel plných pálených. na maltu VPC. Sokl objektu je obložen lomovým kamenem. Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu do hloubky cca 500mm.

Výplně otvorů tvoří plastová okna a dřevěné dveře.

Zastřešení objektu tvoří sedlová střecha na dřevěné konstrukci krovu. Povrch střechy je z plechu. Klempířské prvky (oplechování střechy, dešťové svody a okapy atd.) jsou z titanzinkového plechu.

Objekt je v současné době napojen na přívod vodovodu, kanalizace, el. energie a slaboproudu. Předpokládané nebezpečné látky tvoří především asfaltové hydroizolační pásy (základy) a eventuálně elektroodpad-kabely apod.



Obr.34

Situace stavby -
viz. příloha č. 18 této TZ

5 ORGANIZACE VÝSTAVBY

Stavební práce budou prováděny v návaznosti na etapizaci určenou stavbou a v souladu s bezpečnostní práce. Postupy budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace. Způsob provádění demolice bude probíhat postupnou demontáží od shora směrem dolů, vždy se zajištěním pracovníků, v souladu s bezpečnostní práce. Postupy budou upřesněny ve vyšším stupni dokumentace.

Demolicí stávajících objektů vzniknou odpady, které budou likvidovány v souladu s platnou legislativou.

6 VÝJIMKY

Navržené řešení nevyžaduje výjimek.

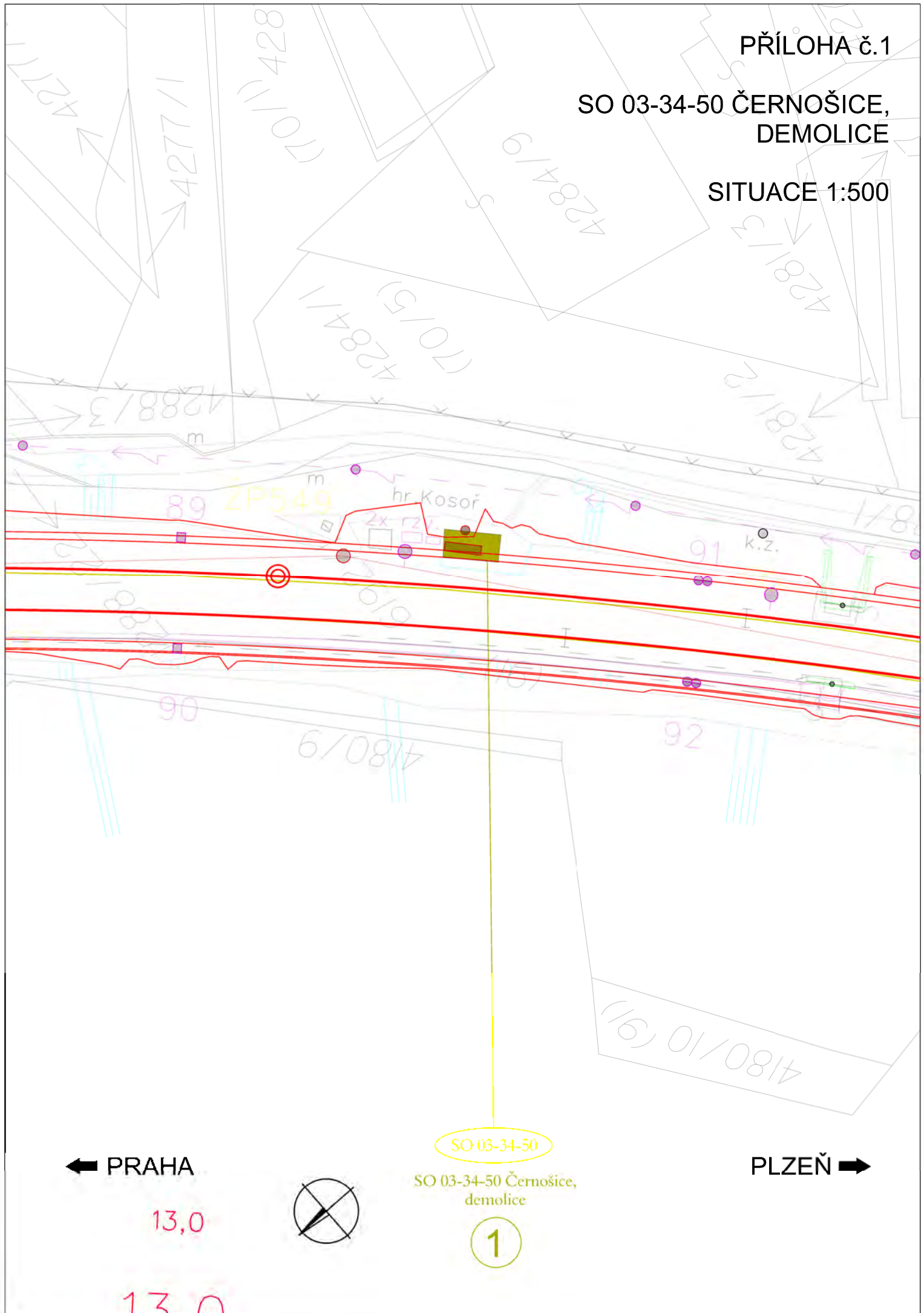
7 PŘÍLOHY

- Příloha č.1 - SO 03-34-50 Černošice, Demolice, Situace
- Příloha č.2 - SO 04-34-51 Černošice, Demolice, Situace
- Příloha č.3 - SO 04-34-52 Černošice-Všenory, Demolice, Situace
- Příloha č.4 - SO 04-34-52 Černošice-Všenory, Demolice, Situace
- Příloha č.5 - SO 04-34-52 Černošice-Všenory, Demolice, Situace
- Příloha č.6 - SO 04-34-53 Černošice-Všenory, Demolice, Situace
- Příloha č.7 - SO 05-34-54 Žst. Dobřichovice, Demolice, Situace
- Příloha č.8 - SO 05-34-54 Žst. Dobřichovice, Demolice, Situace
- Příloha č.9 - SO 06-34-55 Dobřichovice - Řevnice, Demolice, Situace
- Příloha č.10 - SO 07-34-56 Řevnice, Demolice, Situace
- Příloha č.11 - SO 07-34-56 Řevnice, Demolice, Situace
- Příloha č.12 - SO 07-34-56 Řevnice, Demolice, Situace
- Příloha č.13 - SO 08-34-57 Řevnice - Zadní Třebaň, Demolice, Situace
- Příloha č.14 - SO 08-34-57 Řevnice - Zadní Třebaň, Demolice, Situace
- Příloha č.15 - SO 09-34-58 Zast. Zadní Třebaň, Demolice, Situace
- Příloha č.16 - SO 11-34-60 Žst. Karlštejn, Demolice, Situace
- Příloha č.17 - SO 11-34-60 Žst. Karlštejn, Demolice, Situace
- Příloha č.18 - SO 11-34-60 Žst. Karlštejn, Demolice, Situace
- Příloha č.19 - Přehledný soupis demolic

PŘÍLOHA č.1

SO 03-34-50 ČERNOŠICE,
DEMOLICE

SITUACE 1:500



← PRAHA

13,0

13,0



SO 03-34-50

SO 03-34-50 Černošice,
demolice

1

PLZEŇ →

← PRAHA

PLZEŇ →



SO 04-34-51 Černošice,
demolice
SO 04-34-51

2

3

SO 04-31-51 Zast. Černošice, nástupiště
SO 04-31-51

SO 04-31-51
SO 04-31-51 Zast. Černošice, nástupiště

SO 04-38-54.2

Černošice - Dobřichovice, železniční most - ev. km 14,199 (podchod pro cestující)

SO 04-34-22
SO 04-34-22 žst. Černošice,
zastřešení výstupů z podchodu

SO 04-38-53.2

14,0

14,1

14,2

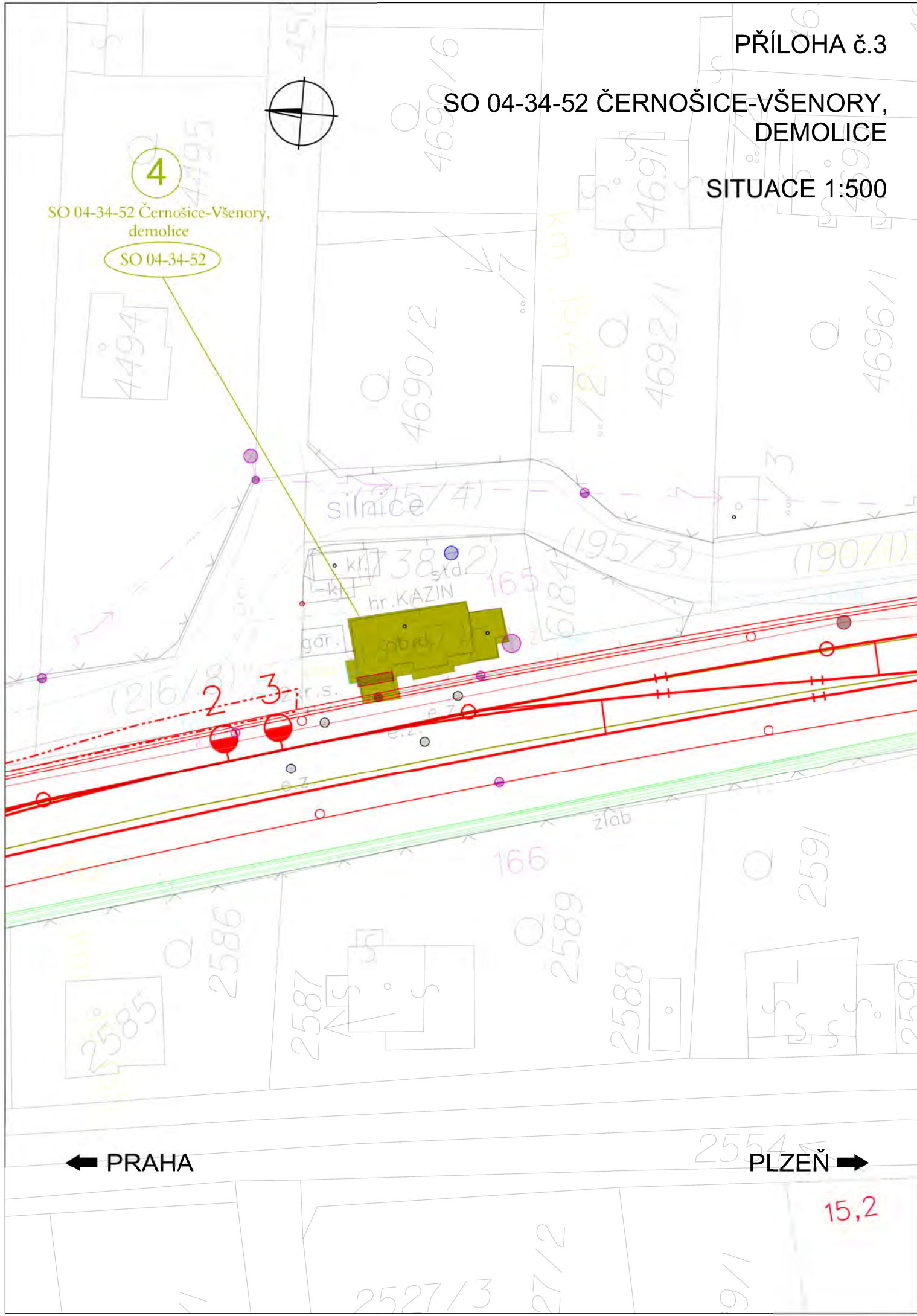
SO 04-34-52 ČERNOŠICE-VŠENORY,
DEMOLICE

SITUACE 1:500

4

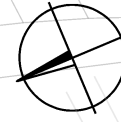
SO 04-34-52 Černošice-Všenory,
demolice

SO 04-34-52



← PRAHA

PLZEŇ →



SO 04-34-01 zast. Černošice-Mokropsy,
přístavba technologického objektu

SO 04-34-01

SO 04-34-02
zast. Černošice-Mokropsy,
domek pro měnič napájení zab. zařízení

SO 04-34-02

SO 04-34-24 zast. Černošice - Mokropsy,
zastřešení výstupu z podchodu

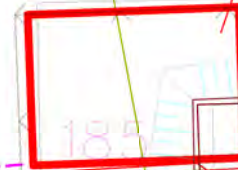
SO 04-34-24

5
SO 04-34-52 Černošice-Všenory,
demolice

SO 04-34-52

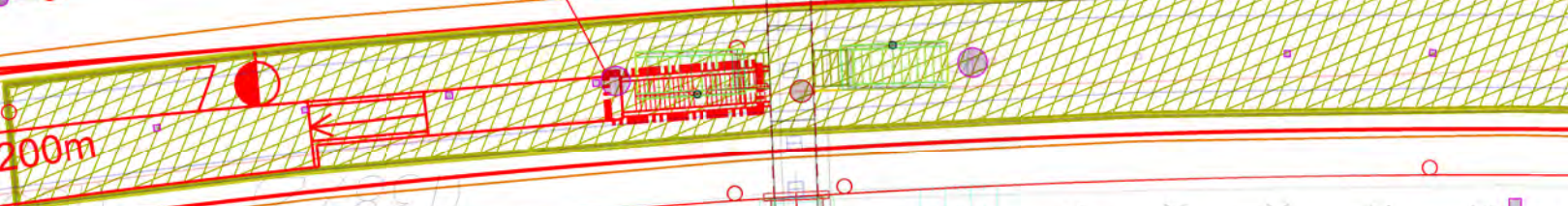
SO 04-45-52
Černošice - Dobřichovice, IPO

SO 04-45-52



Luž=28m

nástupiště č.2b dl. 200m



SO 04-38-56

ŽST Černošice - Mokropsy, železniční most - ev. km 15,783 (podchod pro pěší)

15,7

15,8

silnice chodník

PŘÍLOHA č.5

SO 04-34-52 ČERNOŠICE-VŠENORY,
DEMOLICE

SITUACE 1:500

6

SO 04-34-52 Černošice-Všenory,
demolice

SO 04-34-52

GPS17

229 hr.HORNÍ MOKROPSY

2xr.s.
bet.zed.

el.z. bet.

IP574

230

km 17,266

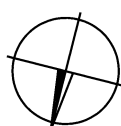
km 17,390

silnice

← PRAHA

PLZEŇ →

17,2



← PRAHA

PLZEŇ →



SO 04-38-59 Černošice - Dobřichovice, železniční most - ev. km 18,213 (podchod pro cestující)

SO 04-31-53 Zast. Všenory, nástupiště

SO 04-38-59

SO 04-31-53

silnice

silnice

nástupiště č. 1 dl. 200m

nástupiště č. 2 dl. 200m

sklad. k.z.

SO 04-34-53

SO 04-34-53 Zast. Všenory,
demolice

9

SO 04-31-53

SO 04-31-53 Zast. Všenory, nástupiště

SO 04-34-26

SO 04-34-26 zast. Všenory,
zastřešení výstupu z
podchodu

18,2

18,3

SO 05-34-54 ŽST. DOBŘICHOVICE,
DEMOLICE

SITUACE 1:500

10

SO 05-34-54 Žst. Dobřichovice,
demolice

SO 05-34-54

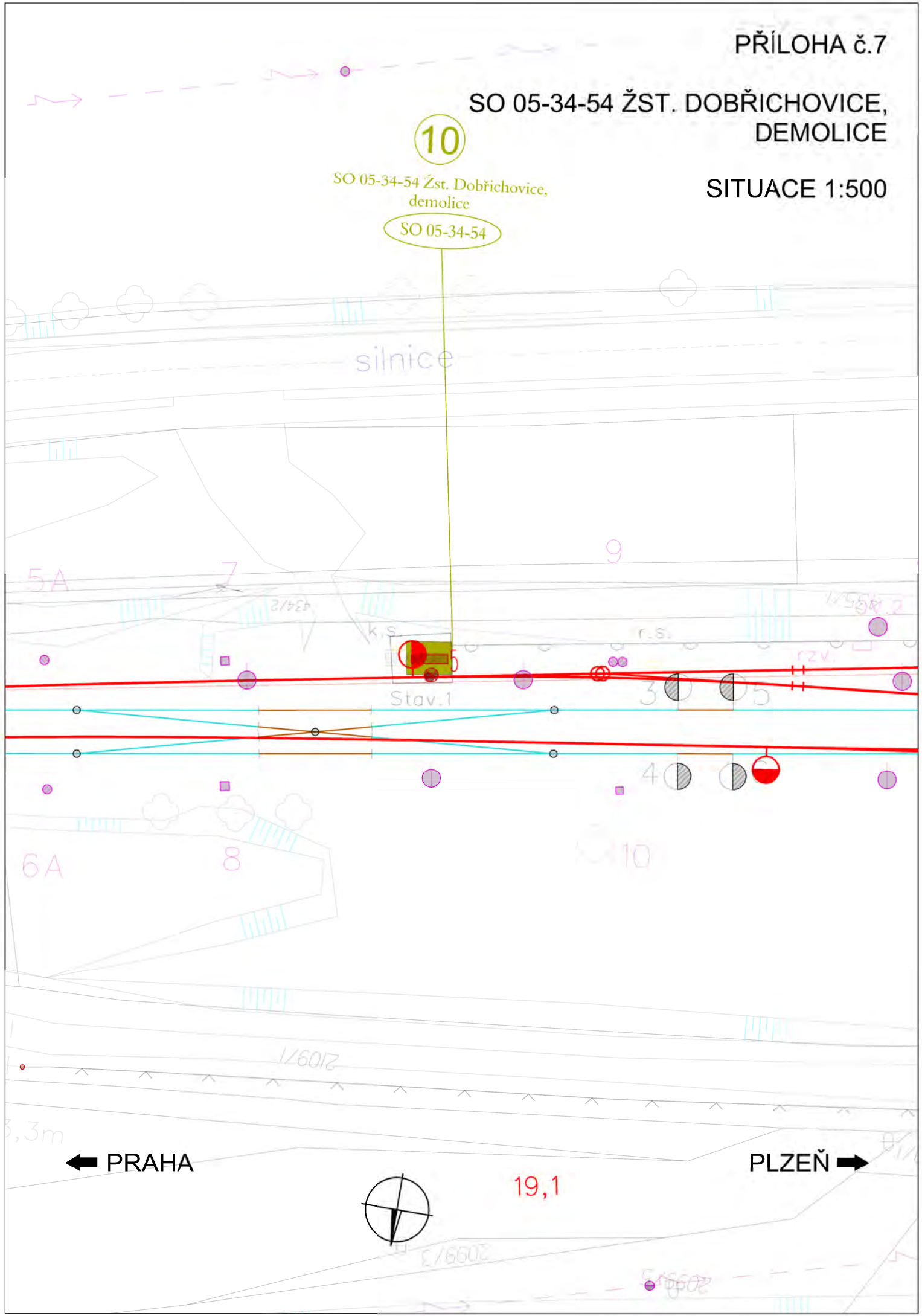
silnice

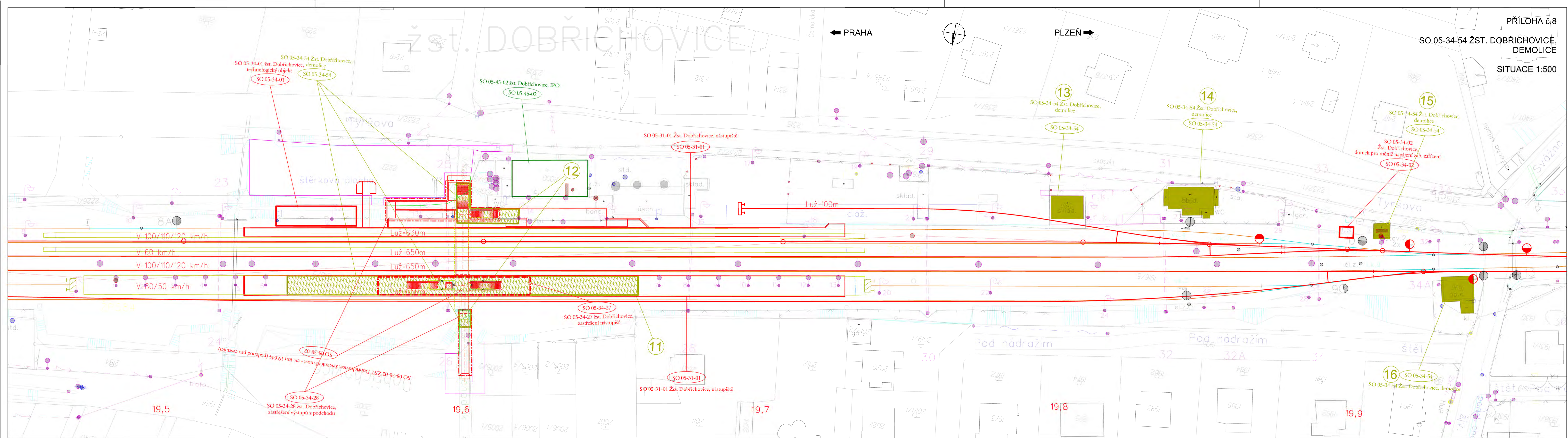
Stav.1

← PRAHA

PLZEŇ →

19,1

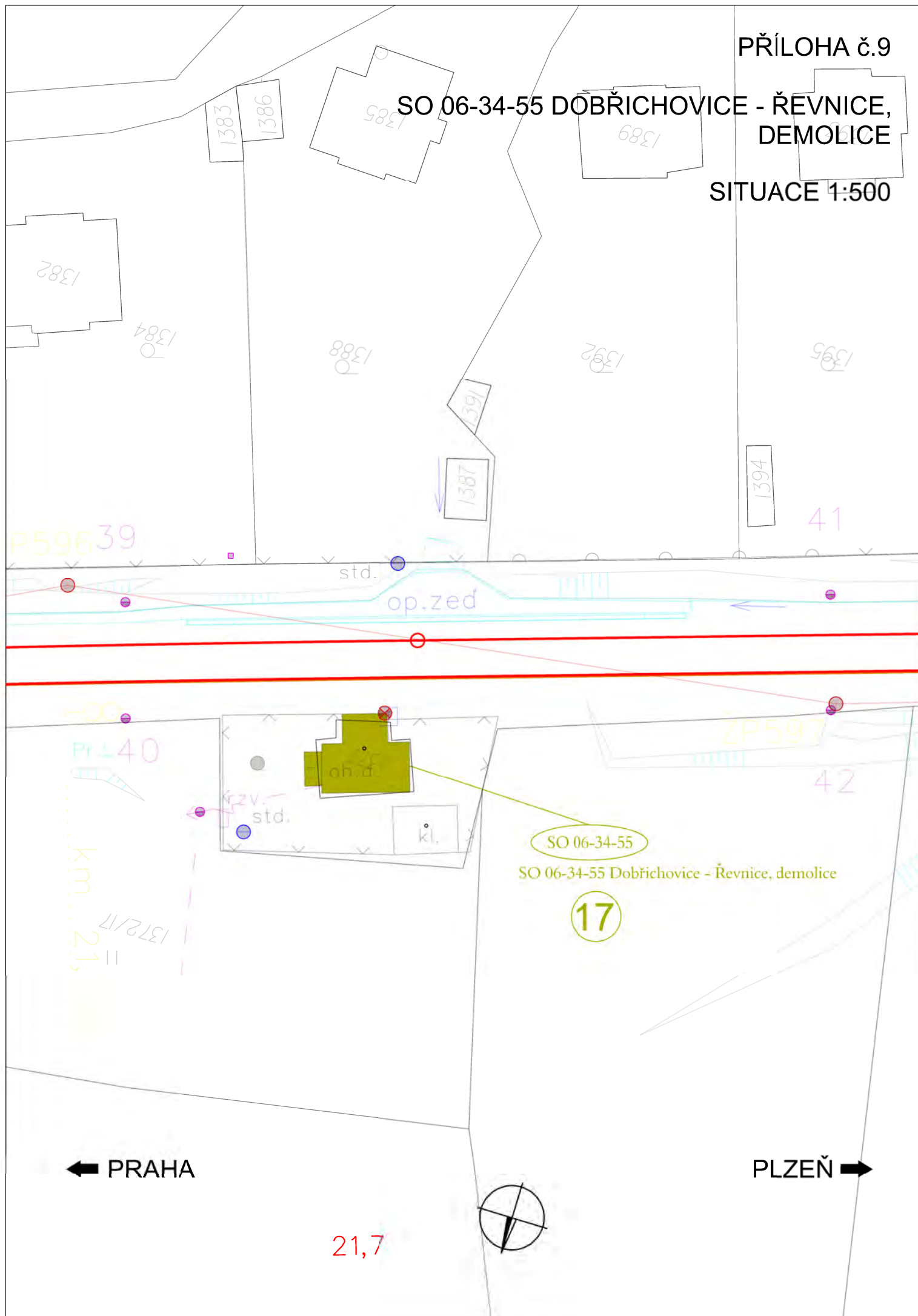




PŘÍLOHA č.9

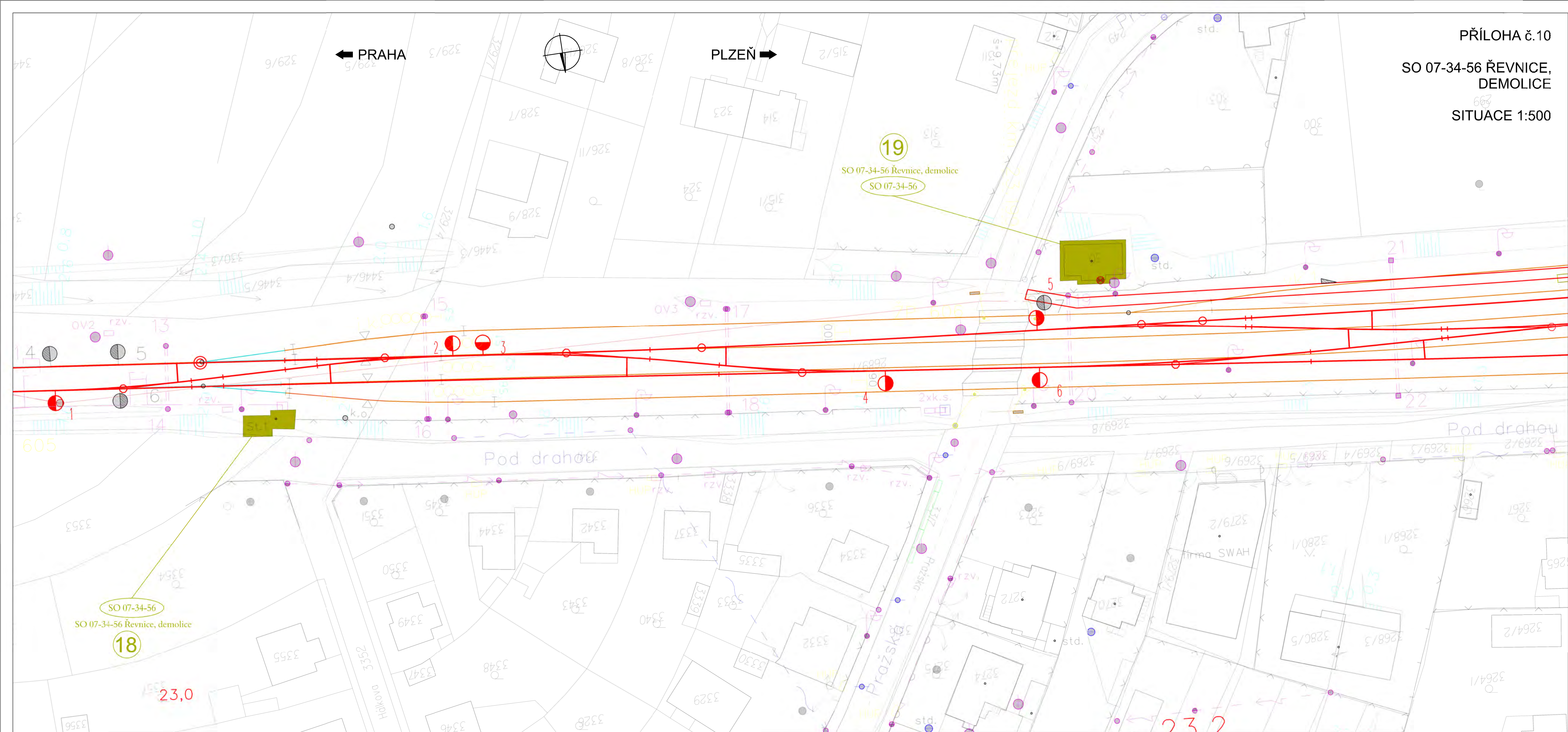
SO 06-34-55 DOBŘICHOVICE - ŘEVNICE,
DEMOLICE

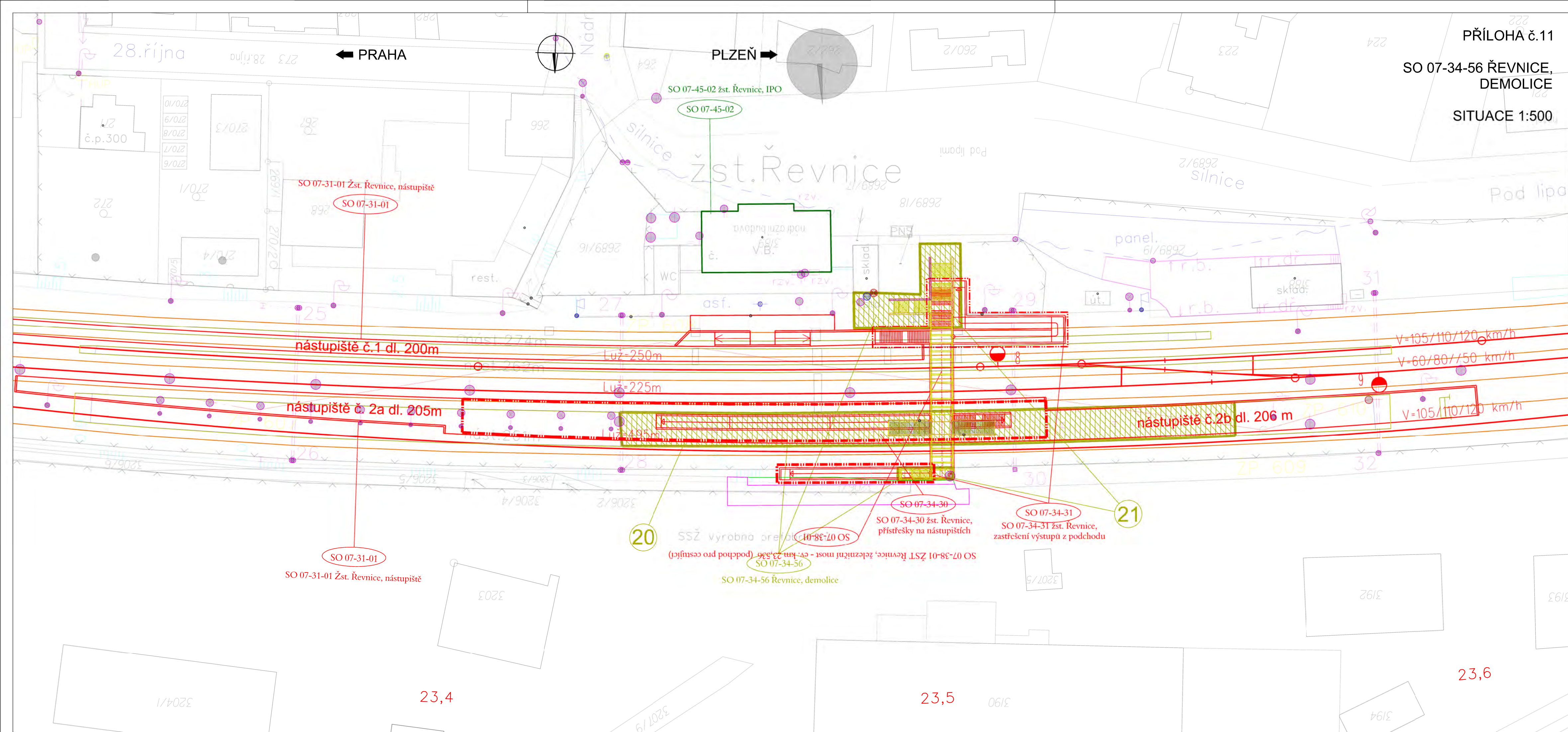
SITUACE 1:500



SITUACE 1:500

PLZEŇ ➡



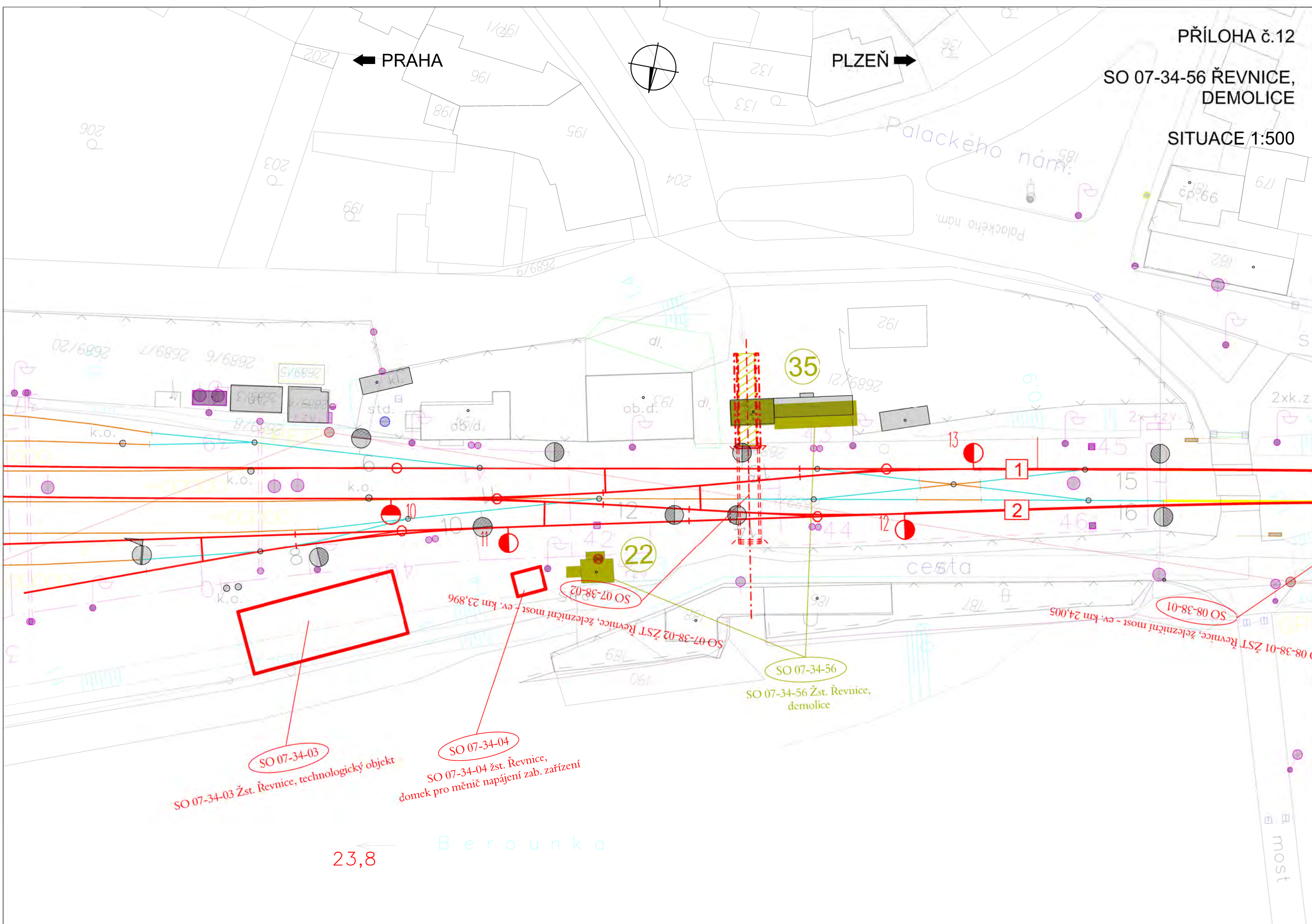


← PRAHA

PLZEŇ →



Palackého nám.
Palackého nám.



SO 07-34-03
SO 07-34-03 Žst. Řevnice, technologický objekt

SO 07-34-04
SO 07-34-04 žst. Řevnice,
domek pro měnič napájení zab. zařízení

SO 07-34-56
SO 07-34-56 Žst. Řevnice,
demolice

SO 08-38-01
SO 08-38-01 ŽST Řevnice, železniční most - ev. km 24,005

23,8

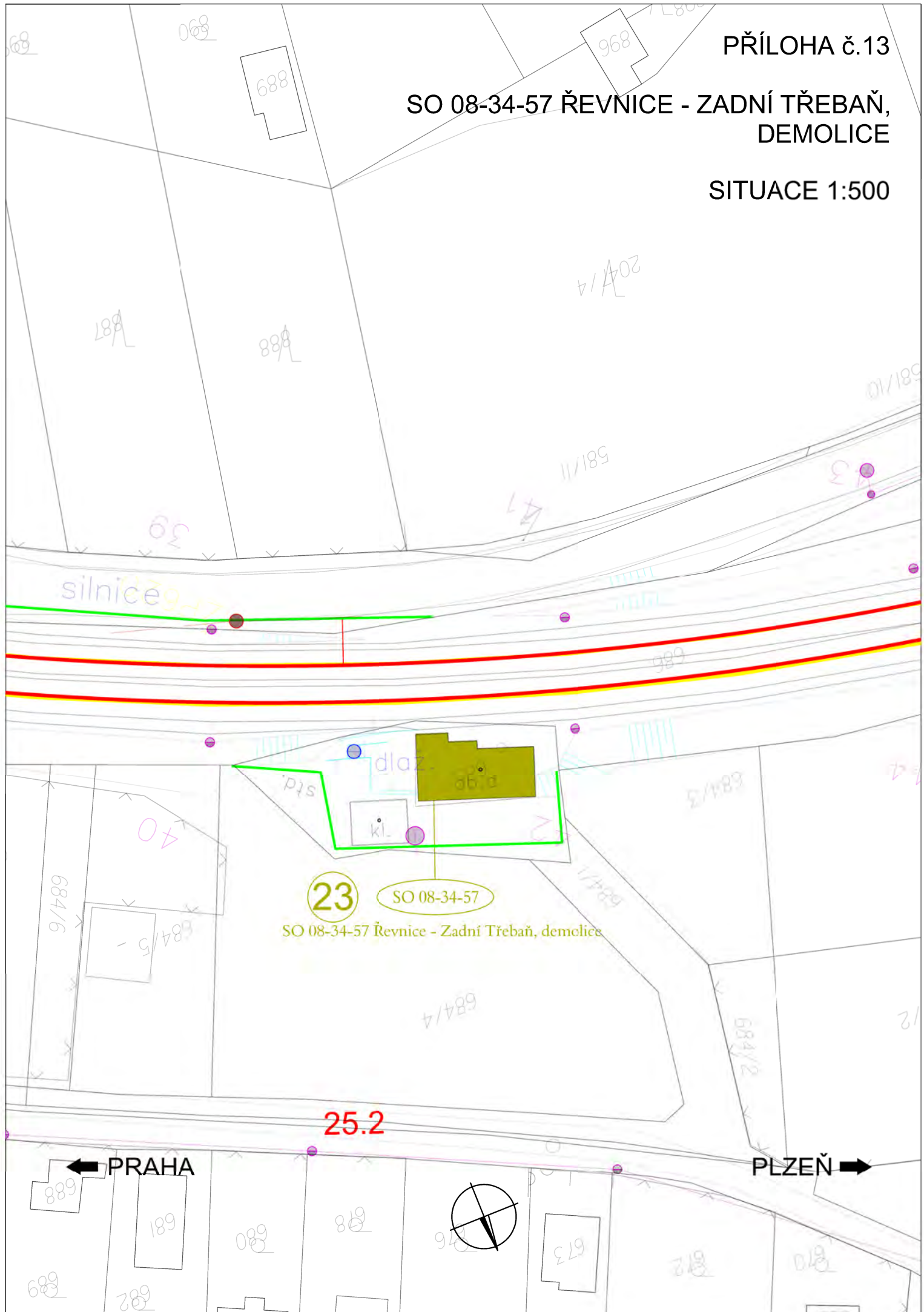
Berounka

most

PŘÍLOHA č.13

SO 08-34-57 ŘEVNICE - ZADNÍ TŘEBAŇ,
DEMOLICE

SITUACE 1:500



PŘÍLOHA č.14

SO 08-34-57 ŘEVNICE - ZADNÍ TŘEBAŇ,
DEMOLICE

SITUACE 1:500



← PRAHA

PLZEŇ →

SO 09-45-02 žst. Zadní Třeboň, IPO

SO 09-45-02

26

25

gar.

ob.d.

rest.

v.

WC

sklad.

hranice SDC

R=300m

konec vl.cesty

SO 09-34-32
SO 09-34-32 zast. Zadní Třeboň,
přístřešky na nástupišťích

SO 09-34-58

SO 09-34-58 zast. Zadní Třeboň, demolice

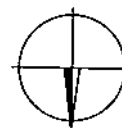
SO 09-34-33

SO 09-34-33 zast. Zadní Třeboň,
zastřešení výstupů z podchodu

26.2

26.3

← PRAHA



PLZEŇ →

SO 11-34-60 ŽST. KARLŠTEJN,
DEMOLICE

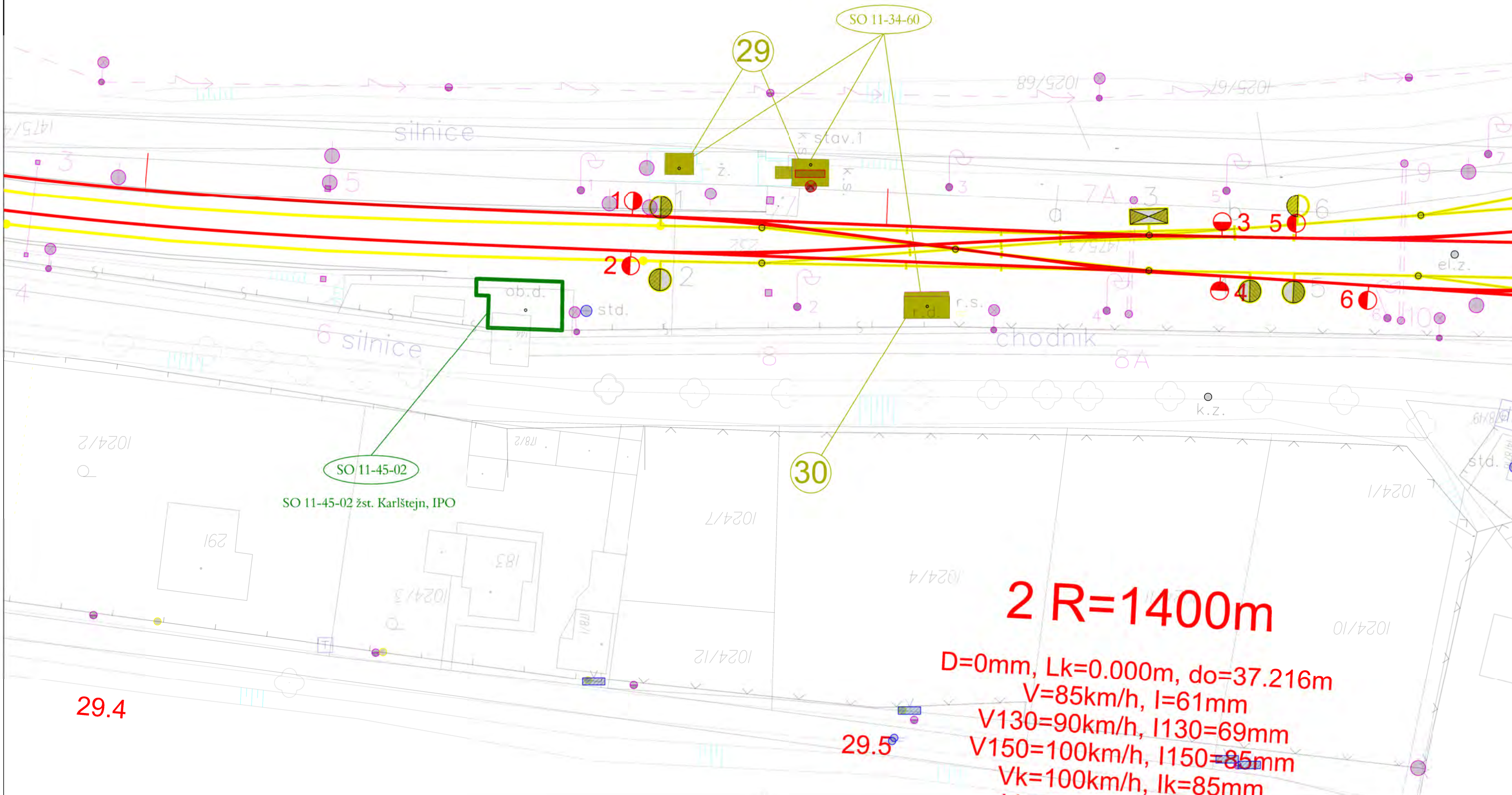
SITUACE 1:500

Poučník

SO 11-34-60 Žst. Karlštejn, demolice

SO 11-34-60

29



SO 11-45-02

SO 11-45-02 žst. Karlštejn, IPO

30

2 R=1400m

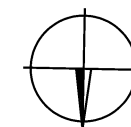
D=0mm, Lk=0.000m, do=37.216m
V=85km/h, l=61mm
V130=90km/h, l130=69mm
V150=100km/h, l150=85mm
Vk=100km/h, lk=85mm

29.4

29.5

← PRAHA

PLZEŇ →



29.7

29.8

29.9

SO 11-38-01 ŽST Karlštejn, železniční most - ev. km 29,745 (podchod pro cestující)

SO 11-38-03

SO 11-31-01 Žst. Karlštejn, nástupiště

SO 11-31-01

Autodoprava

R=300m

R=500m

R=1204.75m

R=1200m

R=1400m

nást.

0

2

nást.

sl.

sl.

SO 11-31-01

SO 11-31-01 Žst. Karlštejn, nástupiště

18

SO 11-34-60

SO 11-34-60 Žst. Karlštejn, demolice

33

SO 11-34-09

SO 11-34-09 žst. Karlštejn, domek pro měnič napájení/zab. zařízení

SO 11-34-08

SO 11-34-08 žst. Karlštejn, technologická budova

SO 11-34-34

SO 11-34-34 žst. Karlštejn, zastřešení nástupiště

SO 11-34-60

SO 11-34-60 Žst. Karlštejn, demolice

SO 11-34-35

SO 11-34-35 žst. Karlštejn, zastřešení výstupů z podchodu

SO 11-45-02

SO 11-45-02 žst. Karlštejn, IPO

2 R=1400m

m, Lk=0.000m, do=64.432m

V=85km/h, l=61mm

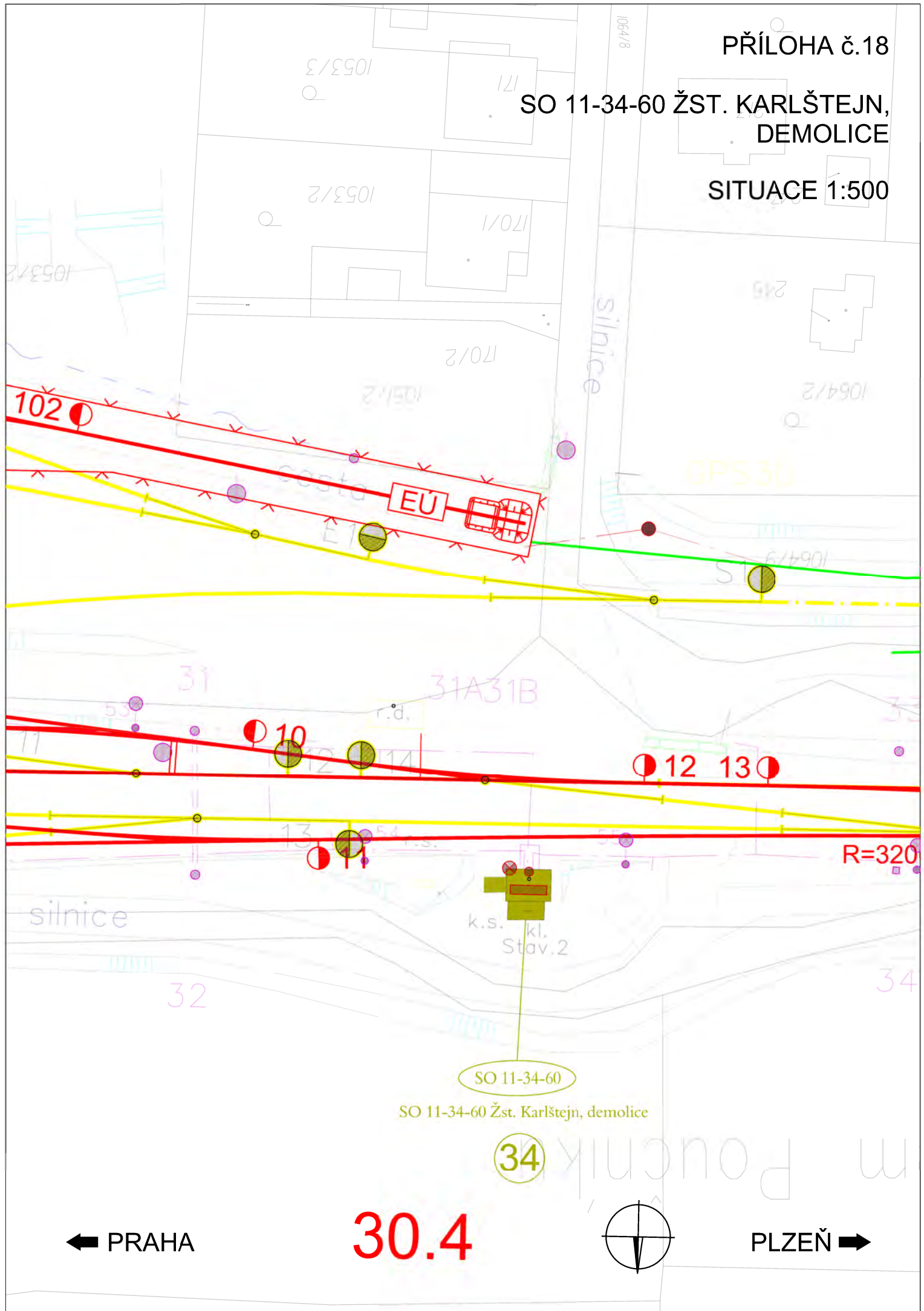
30=90km/h, l130=69mm

50=100km/h, l150=69mm

PŘÍLOHA č.18

SO 11-34-60 ŽST. KARLŠTEJN,
DEMOLICE

SITUACE 1:500



Příloha č.19 - Přehledný soupis demolic

V rámci optimalizaci tratě Černošice-Beroun dojde k demolici následujících objektů rozdělených do stavební objektů dle jednotlivých úseků.

SO 03-34-50 Radotín - Černošice, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc.č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|--------------------------------|-------------|---------|--------|---------|------|--------|----------|----------------|-----------------------|---|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Černošice zast. - hradlo Kosoř | 18 | 18 | 13,050 | 138/21 | - | 620386 | SŽDC | 1 | 3 x 6,2 | Bez evidence v KN (v KN je pozemek veden jako 6192/1 , viz demol.č.3) |

SO 04-34-51 zast. Černošice, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc.č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|-------------------------------------|-------------|---------|--------|------------------------|---------------------|--------|----------|----------------|---|---|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Černošice zast. - čekárna | 170 | 201 | 14,150 | 6181 | bez | 620386 | SŽDC | 2 | 6,6x8,9+4,1x8,5+8,3x4,2+3,8x19,9 | Část je dvou podlažní, zasahuje i na pozemek 6192/1 viz demol.č.3 |
| Černošice zast. - zastřeš.nástupišť | 101 | 615 | 14,200 | 6192/1 | - | 620386 | SŽDC | 3 | 4,9 x 40,5 4,9 x 28,1 4,8x30,3+8,2*16,1 | 3 samostatné přístřešky |

SO 04-34-52 Černošice-Všenory, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc.č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|------------------------------------|-------------|---------|--------|--|------------------------------|--------|----------|----------------|-----------------------|---|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Černošice - hradlo Kazín+str.domek | 91 | 126 | 15,220 | 738/2 (PK) 6184 | st.67 477 | 620386 | SŽDC | 4 | 7,5 x 16,9 | pronájem na dobu určitou - p. Bublová: IČ. 5000145257 Nutné zajistit náhradní bydlení! |
| Mokropsy zast. - zastřeš.nástupišť | 835 | 890 | 15,805 | 6192/1 | - | 620386 | SŽDC | 5 | 8,2 x 108 | |
| Černošice - hradlo Horní Mokropsy | 12 | 12 | 17,290 | 2114 | bez | 787272 | SŽDC | 6 | 3,2 x 3,6 | |

SO 04-34-53 zast. Všenory, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc.č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|--|-------------|---------|--------|----------------------|---------------------|--------|----------|----------------|----------------------------|----------|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Všenory zast. - čekárna +dřevěný přístřešek směr Praha | 154 | 192 | 18,245 | 2118 | bez | 787272 | SŽDC | 7 | 17,5 x 4,2 + 25,6 x 4,6 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|--------|----------------------|---------------------|--------|------|----------|------------|--|
| Všenory zast. - kolna na uhlí | 18 | 17 | 18,280 | 2116 | bez | 787272 | SŽDC | 8 | 4,6 x 3,6 | |
| Všenory zast. - čekárna směr Beroun | 69 | 72 | 18,315 | 2117 | bez | 787272 | SŽDC | 9 | 4,1 x 17,4 | |

SO 05-34-54 žst. Dobřichovice, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc. č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|--|---|---------|--------|------------------------|---------------------|--------|----------|----------------|-------------------------------------|---|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Dobřichovice žst. - stavědlo č.1 | 34 | 18 | 19,126 | 2119 | bez | 787272 | SŽDC | 10 | 3,6 x 5 | |
| Dobřichovice - přístřešek na nástupišti | 735 | 735 | - | 1916/5 | - | 627810 | SŽDC | 11 | 6,3 x 117 | pozemek vlastní ČD |
| Dobřichovice - zastřešení výstupu z podchodu | - | 161 | - | 1916/5 | - | 627810 | SŽDC | 12 | 16,3 x 4,91 + 3,4 x 4,5 + 3,8 x 5,6 | pozemek vlastní ČD |
| Dobřichovice - sklad zboží | 140 | 84 | 19,845 | 1999/1 | bez | 627810 | soukromý | 13 | 10,8 x 7,8 | Objekt je navržen k demolici . Nutno projednat se soukr. vlastníkem objektu |
| | Bílá Miloslava - Za Parkem 871, Dobřichovice, 252 29 Červený Tomáš - Za Parkem 869, Dobřichovice, 252 29 | | | | | | | | | |
| Dobřichovice žst. - obytný dům č.p.100 | 137 | 154 | 19,840 | 1998 | 100 | 627810 | SŽDC | 14 | 18,3 x 8,4 | Důvod demolice: příjezd na staveniště a objekt není možné účinně ochránit proti hluku (vzhledem ke stáří a technickému stavu objektu) |
| Dobřichovice žst. - stavědlo č.2 | 19 | 29 | 19,943 | 1997 | bez | 627810 | SŽDC | 15 | 5,2 x 5,6 | |
| Dobřichovice žst. - obytný dům č.16 č.p.99 | 65 | 108 | 19,98 | 1996 | 99 | 627810 | SŽDC | 16 | 10,8 x 8,2 + 4,5 x 4,3 | Pronájem: strážní domek Dobřichovice č.99 – p. Tomášek – IČ. 5000145273 Nutné zajistit náhradní bydlení! |

SO 06-34-55 Dobřichovice - Řevnice, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc.č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|---|-------------|---------|--------|----------------------|--------------------|--------|----------|----------------|-----------------------|--|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Řevnice žst. - strážní domek č.18,čp.37 | 75 | 75 | 21,738 | 1377 | 37 | 680761 | SŽDC | 17 | 6,5 x 11,5 | Objekt komplikuje návrh odvodnění žel. spodku. Strážní domek Dobřichovice Lety č.37. – p.Doskočilová: IČ. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
| | | | | | | | | | 5000145661 – rekreace |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|

SO 07-34-56 žst. Řevnice, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc. č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|--|-------------|---------|--------|------------------------|---------------------|--------|----------|----------------|----------------------------------|---|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Řevnice žst. - stavědlo č.1 | 41 | 42 | 23,060 | 2689/1 | - | 745375 | SŽDC | 18 | 5,9 x 4,3 + 3,7 x 4,4 | |
| Řevnice žst. – strážní domek č.19 | 109 | 109 | 23,175 | 301 | 101 | 745375 | SŽDC | 19 | 13,2 x 8,2 | Projednat - objekt je pronajímán Důvod demolice: objekt není možné účinně ochránit proti hluku (vzhledem ke stáří a technickému stavu objektu) p.Motyčková : IČ 5000145662 Nutné zajistit náhradní bydlení! |
| Řevnice žst. - nástupištní přístřešky | 850 | 815 | 23,450 | 2689/1 | - | 745375 | SŽDC | 20 | 121,6 x 6,7 | |
| Řevnice žst. - zastřešení výstupu z podchodu | 225 | 252 | 23,450 | 2689/1 | - | 745375 | SŽDC | 21 | 16,6x8+13,3x7 + 2,3 x 11 | |
| Řevnice žst. - stavědlo č.2 | 18 | 26 | 23,870 | 2689/1 | - | 745375 | SŽDC | 22 | 3,7 x 5,1 + 2,3 x 1,7+ 2,9 x 1,1 | |

SO 08-34-57 Řevnice - Zadní Třebáň, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc. č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|--|-------------|---------|--------|---------------------|--------------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------------|--|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Zadní Třebáň - obj. obce Zadní Třebáň | 41 | 80 | 25,270 | 685 | 33 | 789593 | obec Zadní Třebáň + soukr. | 23 | 12,8 x 6,2 | Pozemek je majetkem obce Zadní Třebáň, vlastníci objektu: Slezák Petr (Londýnská 136/56, Praha, Vinohrady, 120 00) Slezáková Jana (Americká 743/30, Praha, Vinohrady, 120 00) |
| Zadní Třebáň žst. - strážní domek č.21 čp.32 | 58 | 64 | 25,880 | 504 | 32 | 789593 | SŽDC | 24 | 8,6 x 7,5 | Pronájem - IČ: 5000145673 – strážní domek je veden jako byt. Požadavek na zajištění náhradního bydlení. Objekt je v kolizi s návrhem odvodnění Vzhledem k faktu, že přístup do objektu je pouze po pěšině podél trati, je jeho užívání v budoucnosti nemožné z hlediska bezpečnosti osob Nutné zajistit náhradní bydlení |

SO 09-34-58 zast. Zadní Třeboň, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc. č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|--|-------------|---------|--------|-----------------------|---------------------|--------|----------|----------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Zadní Třeboň žst.- nást.přístřešek směr Praha | 140 | 136 | 26,250 | 338 | - | 789593 | SŽDC | 25 | 8,5 x 16 | pozemek vlastní ČD |
| Zadní Třeboň žst. – garáž + skladiště | 43 | 92 | 26,250 | 338 | bez | 789593 | ČD | 26 | 12,8 x 7,2 | pozemek vlastní ČD |
| Zadní Třeboň žst.- nástup.přístřešek.směr Beroun | 419 | 424 | 26,250 | 388/4 | - | 789593 | SŽDC | 27 | 70 x 5 + 22,3 x 3,3 | |
| Zadní Třeboň žst. – plechový objekt | | 18 | 26,250 | 388/4 | - | 789593 | SŽDC | 28 | 4,6 x 3,9 | Plechový objekt na druhém nástupišti |

SO 10-34-59 Zadní Třeboň - Karlštejn, demolice

V tomto úseky nejsou žádné objekty navržené k demolici.

SO 11-34-60 žst. Karlštejn, demolice

| Název | Plocha (m2) | | Km | Parc. č. | Č.p. | K.Ú. | Vlastník | číslo demolice | Půdorysné rozměry [m] | Poznámka |
|---|-------------|---------|--------|--|--------------------------|--------|----------|----------------|---------------------------------------|--|
| | KN | situace | | | | | | | | |
| Karlštejn zst. - stavedlo c.1 + kůlna | 22 | 34 | 29,526 | St.232 1475/3 | bez - | 663743 | SŽDC | 29 | 5,1 x 3,6 + 1,7 x 2,3 + 2,9x 3,9 | rozsáhlé chráněné území vlastníků parcely 1475/3 - ČD |
| Karlštejn žst. - objekt zab. zař. (mob. zařízení) | 22 | 22 | 29,540 | 1478/1 | - | 663743 | SŽDC | 30 | 3,6 x 6,1 | rozsáhlé chráněné území vlastníků parcely 1478/1 – ČD |
| Karlštejn - úschovna + sklad | 291 | 291 | 29,745 | St.146 | bez | 663743 | ČD | 31 | 14,8 x 9,4 + 14,1 x 9,4 + 4,9 x 3,9 | rozsáhlé chráněné území |
| Karlštejn žst. - nástupištní přístřešek. | 762 | 803 | 29,746 | 1478/1 | - | 663743 | SŽDC | 32 | 127,4 x 6,3 | rozsáhlé chráněné území vlastníků parcely 1478/1 – ČD |
| Karlštejn žst. - sklad zboží | 160 | 326 | 29,927 | 371 1478/1 | bez - | 663743 | ČD | 33 | 16,1x8,3(sklad) + 10,6 x 18,2 (rampa) | Rozsah demolice zahrnuje i příjezdovou rampu |
| Karlštejn žst. - stavědlo c.2 | 22 | 29 | 30,452 | 1478/1 | - | 627810 | SŽDC | 34 | 4,9 x 3,5 + 2,3x1,7+2x4,2 | vlastník parcely 1478/1 – ČD; vč. kamenného schodiště a dřev. přístavku ; objekt brání rozhledovým poměrům |

