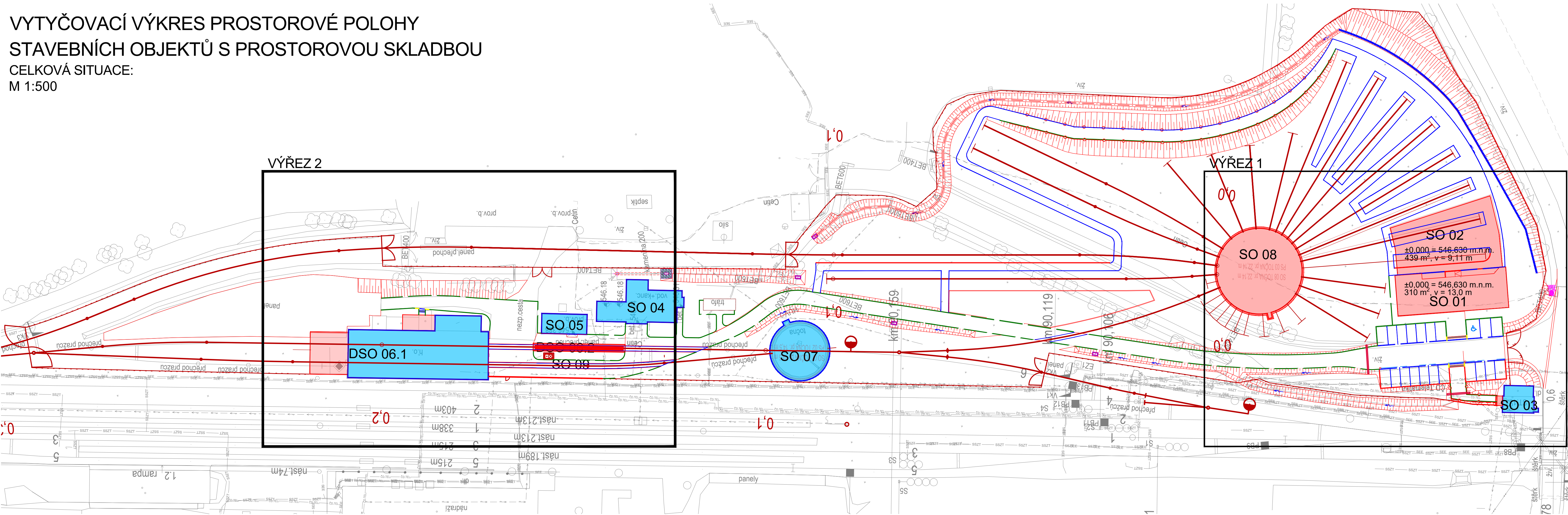


VYTYČOVACÍ VÝKRES PROSTOROVÉ POLOHY
STAVEBNÍCH OBJEKTŮ S PROSTOROVOU SKLADBOU
CELKOVÁ SITUACE:
M 1:500



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ:

Číslo bodu	Souřadnice X (JTSK)	Souřadnice Y (JTSK)	Definice bodu
1	1062810,709	579146,479	Roh objektu
2	1062802,094	579174,107	Roh objektu
3	1062791,984	579170,954	Roh objektu
4	1062800,599	579143,327	Roh objektu

SO 02 Rotunda

Číslo bodu	Souřadnice X (JTSK)	Souřadnice Y (JTSK)	Definice bodu
5	1062792,146	579170,251	Roh sloupu na rohu objektu
6	1062786,12	579168,467	Roh mezilehlého sloupu na vnější hraně objektu
7	1062785,632	579168,356	Roh mezilehlého sloupu na vnější hraně objektu
8	1062780,557	579167,614	Roh sloupu na hraně objektu
9	1062780,059	579167,581	Roh sloupu na rohu objektu
10	1062781,88	579140,291	Roh sloupu na rohu objektu
11	1062782,379	579140,325	Roh sloupu na hraně objektu
12	1062791,7	579141,688	Roh mezilehlého sloupu na vnější hraně objektu
13	1062792,188	579141,799	Roh mezilehlého sloupu na vnější hraně objektu
14	1062800,288	579144,141	Roh sloupu na rohu objektu

DSO 06.1 Výtopna

Číslo bodu	Souřadnice X (JTSK)	Souřadnice Y (JTSK)	Definice bodu
15	1062704,12	579440,072	Osa koleje na hraně objektu
16	1062708,507	579441,894	Osa koleje na hraně objektu
17	1062711,43	579443,108	Roh objektu
18	1062701,177	579438,85	Roh objektu
19	1062705,98	579414,905	Roh přistavby

DSO 06.2 Prohlížeč jáma

Číslo bodu	Souřadnice X (JTSK)	Souřadnice Y (JTSK)	Definice bodu
20	1062727,277	579386,77	Roh kanálu
21	1062725,476	579386,023	Roh kanálu
22	1062734,63	579363,946	Roh kanálu
23	1062736,431	579364,693	Roh kanálu

SO 08 Točna 22,14 m

Číslo bodu	Souřadnice X (JTSK)	Souřadnice Y (JTSK)	Definice bodu
24	1062777,92	579203,378	Osa/střed točny 22,14 m
25	1062789,234	579205,844	Roh čerpač šachty na hraně točny
26	1062790,548	579206,037	Vnější roh čerpač šachty
27	1062790,78	579204,454	Vnější roh čerpač šachty
28	1062789,466	579204,261	Roh čerpač šachty na hraně točny

SO 09 Vodní jeřáby

Číslo bodu	Souřadnice X (JTSK)	Souřadnice Y (JTSK)	Definice bodu
29	1062729,823	579382,027	Roh šachty
30	1062731,422	579382,69	Roh šachty
31	1062730,427	579385,092	Roh šachty
32	1062728,827	1062728,827	Roh šachty

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

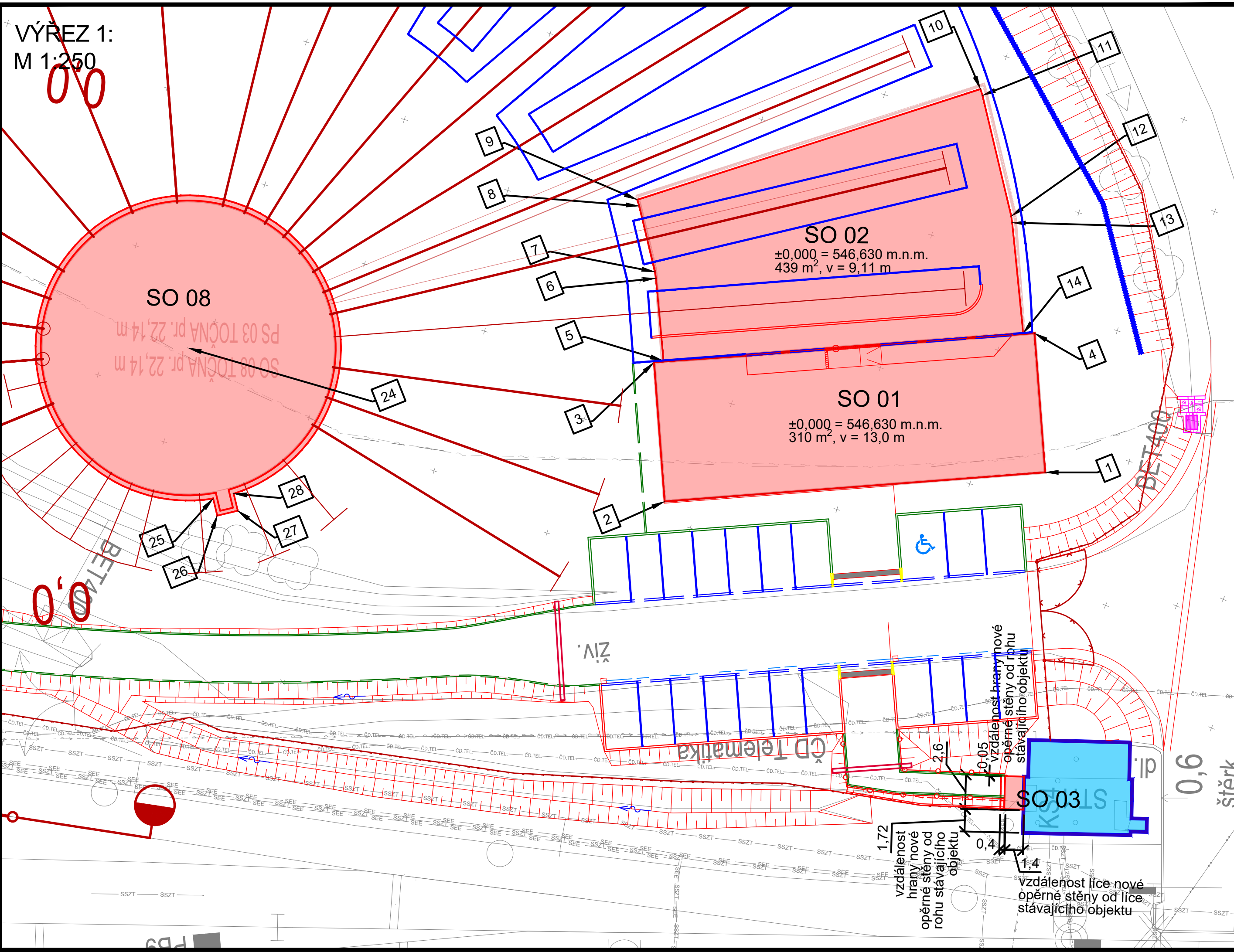
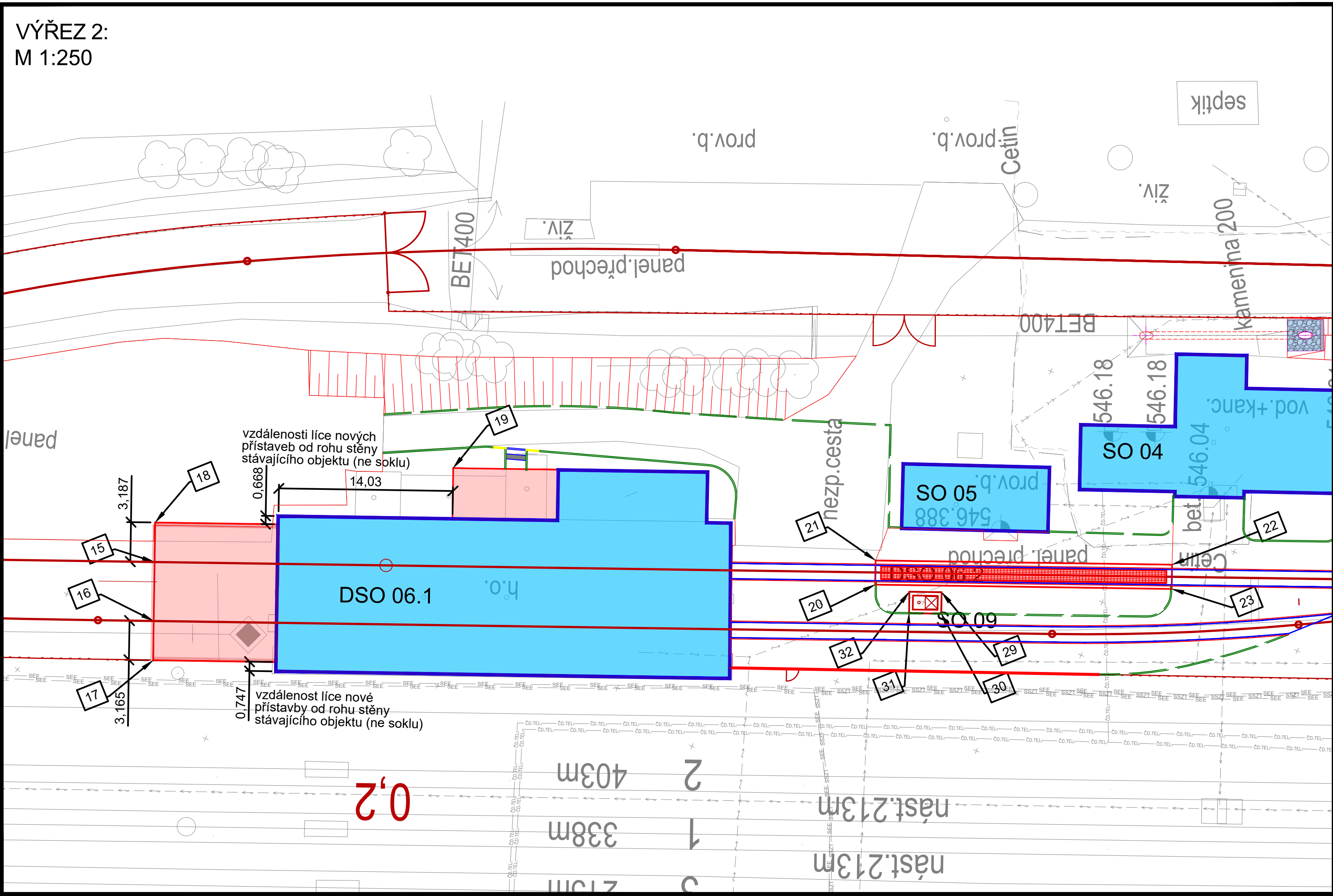
- SO 01 VSTUPNÍ OBJEKT
- SO 02 ROTUNDA
- SO 03 HRADLO
- SO 04 OBJEKT VODÁRNÝ
- SO 05 OBJEKT TRAŤOVÉHO OKRSKU
- SO 06 OBJEKT VÝTOPNÝ
- DSO 06.1 OBJEKT VÝTOPNÝ
- DSO 06.2 PROHLÍŽECÍ JÁMA
- SO 07 TOČNA pr. 14,5 m
- SO 08 TOČNA pr. 22,14 m
- SO 09 VODNÍ JEŘÁBY

LEGENDA OBJEKTŮ, PLOCH A ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÝ OBJEKT / PŘÍSTAVBA
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- NOVÁ KOMUNIKACE
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVIŠTĚ
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SKLAD UHLÍ
- CHODNÍK PROHLÍDKOVÉ TRASY
- OSA NOVÉ VLEČKOVÉ KOLEJE
- SVAHOVÁNÍ
- ZÁBRADLÍ
- NOVÉ OPLOCENÍ
- OZNAČENÍ VYTYČOVACÍHO BODU

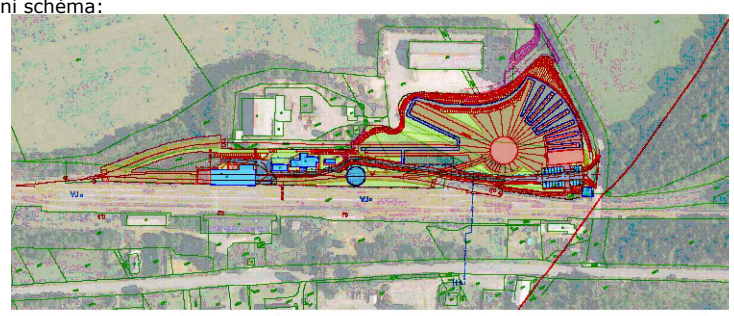
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- CETIN podzemní
- SSZT
- SSZT - ZÁKRES DLE ZAMĚŘENÍ SZG
- SEE EOY
- SEE - OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ ROZVODY
- SEE - PŘÍPOJKA 22 kV
- SŽ, s.o. - SPS - VODOVOD
- SŽ, s.o. - SPS - VODOVOD - pravděpodobná přípojka pitné vody pro RD
- SŽ, s.o. - SPS - el. rozvody
- SŽ, s.o. - SPS - kanalizace
- ČD TELEMATIKA - MOK
- ČD TELEMATIKA - MK
- ČD TELEMATIKA - DK
- ČEZ podzemní vedení NN do 1kV



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., ±0,000 = 546,630 m.n.m.

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma:  Razítko oprávněné osoby: _____

Revis: _____ Datum: 25.02.2024 Popis: Dokumentace pro provádění stavby Kontroloval: Ing. Tomáš Koblíša

Stavebník / investor: Pardubický kraj
Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejman
Adresa: _____

Zhotovitel díla: Prodin a.s.
Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02
Kontakt: T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Zhotovitel části / objektu: Prodin a.s.
Adresa: K Vápence 2745, Pardubice 530 02
Kontakt: T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HP): Ing. Petr Pichal Specialista: Ing. Tomáš Koblíša

Název stavby / akce: Areál železničního depa v Dolní Lipce
Adresa stavby: obec Dolní Lipka
Název části: Situální výkresy
Název objektu / díle části: -

Označení investora: OR-22-24401
Zakázka: 31/22/242.208
Označení části: c
Označení objektu / komplexu: -

Název přílohy: VYTYČOVACÍ VÝKRES PROSTOROVÉ POLOHY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ S PROSTOROVOU SKLADBOU
Název dílčí části přílohy: -
Odpovědný projektant: Ing. Petr Pichal
Příloha: Pardubický kraj
Číslo přílohy: C.3-3
Stupeň dokumentace: DPS
Smluvní datum zpracování: 25.02.2024