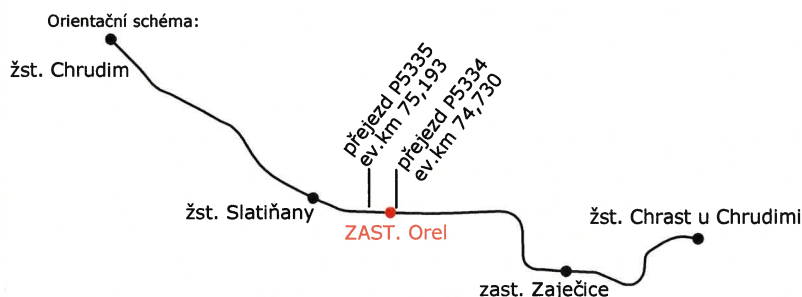


Jiná ověření:

Paré:

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.



Razítko oprávněné osoby:



264/2021


Podpis:

Datum:

7. X. 2021

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|------------|-----------------------------|-----------------------|
| 000 | 16.09.2021 | Dokumentace po připomínkách | Martin Lipenský, DiS. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------|---|
| Zhotovitel díla: | PRODIN a.s. | |  |
| Adresa: | K Vápence 2745, 530 02 Pardubice | | |
| Kontakt: | T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz | | |
| Zhotovitel objektu: | GON Hradec Králové a.s. | | |
| Adresa: | Zemědělská 897/5, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové | | |
| Kontakt: | T: +420 495 407 490 E: gon@gon.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Petr Burda | Specialista: | Martin Lipenský, DiS. |

| | | | | |
|--|--|-------------|----------------------------|--------------------|
| Název stavby/akce: | Výstavba železniční zastávky Orel | | Označení investora: | S622000222 |
| Název části: | Geodetická dokumentace | | Označení zhotovitele: | 3110-20-161 |
| Název objektu/dílní části: | - | | Označení části: | E.4 |
| Název přílohy: | Obvod stavby | | Označení objektu/komplexu: | - |
| Název dílní části přílohy: | - | | Číslo přílohy: | E.4.5 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | DUSP + PDPS |
| Ing. Petr Dittrich | Bc. Daniel Tichý | Formáty: A4 | Smluvní datum zpracování: | 16.09.2021 |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | | |
| Pardubický | Orel [712086] | 1611 16 | | |
| Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 2 2 2 - P D P S - E 4 2 X X - X X X X X X X X - X X - X - X X X - 0 0 0 0 Stupeň dokumentace: Část: - Objekt: - Podobnost: - Příloha: - Revize: - | | | | |

E.4.5 Obvod stavby

příloha 1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

příloha 2 Výkres obvodu stavby