

Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍKÁCH 05/2021

TÚDÚ 1562 C1 ŽST. BROUMOV

Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence 2745 DIČ: CZ25292161
530 02 Pardubice IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

| | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---|--|-------------|--|
| Vypracoval: Ing. Petr Kortyš | | Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš | | Kontroloval: Ing. Petr Kortyš | |  | | PRODIN | |
| Kraj: Královéhradecký | | | Traťový úsek/Obec: Broumov | | | PRODIN a.s. K Vápence 2745 DIČ: CZ25292161 530 02 Pardubice IČO: 25292161 | | | |
| Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážďená 1003/7; 110 Praha 1 | | | | | | Formát | | A4 | |
| <div>Akce:</div> <div>"Výstavba nástupiště v žst. Broumov"</div> <div>SO 04 Rozvody nn a osvětlení nástupiště</div> | | | | | | Datum | | 05/2021 | |
| | | | | | | Účel | | DUSP + PDPS | |
| | | | | | | Č. zakázky | | 3110-20-092 | |
| | | | | | | Změna | | Č. kopie | |
| | | | | | | Měřítko | | | |
| Obsah přílohy: SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY | | | | | | - | | | |
| | | | | | | Část dokumentace | | D.2.3.6 | |
| | | | | | | Č. přílohy | | 15 | |

SO 04 Rozvody nn a osvětlení nástupiště

Specifikace kabelové trasy

| Vytyčovací Body | Číslo kabelu | Číslo SO řešícího zemní práce | Řez kabelovou trasou | Délka výkopu (m) | Poznámka |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| 008-007 | WL5 | SO 04 | 1 | 10 | |
| 007-006 | WL1, WL4, WS101 | SO 04 | 1 | 3 | Podchod nástupištního prefabrikátu |
| 006-005 | WL1, WL4, WS101 | SO04 | 2 | 20 | |
| 005-003 | WL1, WL4, WS101 | SO04 | 2 | 17 | |
| 003-004 | WL4 | SO04 | 3 | 3 | Podchod nástupištního prefabrikátu |
| 003-002 | WL1, WL4, WS101 | SO04 | 2 | 20 | |
| 002-001 | WL2, WL3, WS101, WS102, WS103 | SO04 | 2 | 3 | Podchod nástupištního prefabrikátu a schodiště |
| 002-009 | WL1, WL2, WL3, WL4, WS102, WS103 | SO04 | 2 | 20 | |
| 009-010 | WL4 | SO04 | 2 | 15 | |
| 009-011 | WL1, WL2, WL3, WS102, WS103 | SO04 | 3 | 5 | Podchod nástupištního prefabrikátu |
| 011-012 | WL1, WL2, WS102, WS103 | SO04 | 3 | 5 | |
| 012-024 | WL3 | SO04 | 3 | 15 | |
| 024-013-014-015 | WL3, WL9, WL10, WL11 | SO04 | 1 | 20 | |
| 024-025 | WL9, WL10, WL11 | SO04 | 1 | 5 | |
| 025-026 | WL9, WL10, WL11 | SO04 | 4 | 5 | Překop koleje |
| 026-027 | WL9 | SO04 | 4 | 10 | Překop koleje |
| 027-028 | WL9 | SO04 | 1 | 20 | |
| 026-029 | WL10, WL11 | SO04 | 1 | 20 | |
| 029-030 | WL11 | SO04 | 1 | 45 | |
| 016-017 | WL6 | SO04 | 1 | 15 | |
| 017-018 | WL6 | SO04 | 4 | 8 | Překop koleje |
| 018-019-020 | WL6, WL7 | SO04 | 1 | 40 | |
| 020-021 | WL6, WL7 | SO04 | 4 | 10 | Překop koleje |
| 021-022 | WL6 | SO04 | 1 | 12 | |
| 021-023 | WL7 | SO04 | 1 | 40 | |