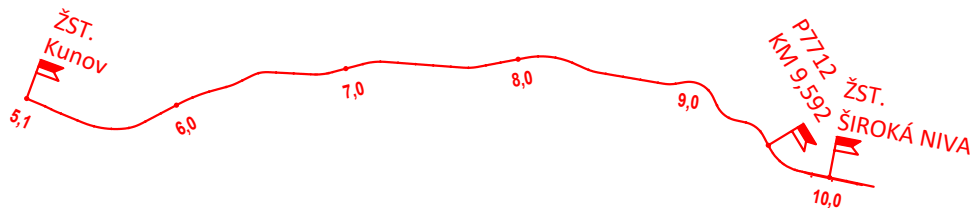


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Ing. Petr Adam


ČKAIT 0012416





Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|----------|-----------------------------------|--------------|
| 000 | 3.9.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------------|
| Zhotovitel stavby: | CZ&SWE Konsorcium - PZS Milotice |  AFRY | |
| Adresa: | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com | | |
| Zhotovitel objektu: | AFRY CZ s.r.o |  AFRY | |
| Adresa: | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 778 701 870 E: martin.dvorak@afry.com | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: |
| Ing. Radovan Komínek | Ing. Martin Dvořák | Ing. Petr Adam | Ing. Martin Dvořák |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|----------|--------|---|---|------------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Název stavby/akce: | | Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem | | | | S-kód: S622000457 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Zakázka: 2020/0274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název části: | | Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů | | | | Označení části: D.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název objektu: | | Technologický domek | | | | Číslo objektu/komplexu: SO-03-71-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název přílohy: | | Tabulka ostatních výrobků | | | | Číslo přílohy: 002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název dílčí části přílohy: | | | | | | Paré: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | | TUDU: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moravskoslezský | | Široká Niva | | | 224104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokumentace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | Datum zpracování: | | Formáty: | | Měřítko: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DUSP + PDPS | | 15.10.2021 | | A4 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S-kód: | | Stupeň dokumentace: | | Část: | | Objekt: | | Podobjekt: | | Příloha: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 7 | - | D | U | S | P | - | - | - | - | D | 2 | - | S | O | 0 | 3 | 7 | 1 | 0 | 8 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | - | 0 | 0 | 0 |

Prostor pro další informace



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
OSTATNÍ VÝROBKY**Výstavba PZS přejezdu P7712 v km**
název akce: **9,592 trati Milotice n. Opavou -**
Vrbno pod Pradědem

R00

číslo výkresu: 002

07/2021

| Kód | Technická specifikace | Umístění | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry mm | Měrná jednotka | celkem | Poznámka |
|-------|---|---------------|----------|------------------|-------------|----------------|--------|---|
| OV/01 | <p>Prefabrikovaný technologický domek</p> <p>Prefabrikovaná železobetonová konstrukce typizovaného vnějšího půdorysného rozměru 2,98 x 3,0 m.</p> <p>Podlaha domku je tl. 180 mm složená z nosné podlahové desky tl. 100 mm. Na nosné desce je položena tepelná izolace z EPS tl. 30 mm a na ní zhotovena betonová mazanina, která je od tepelné izolace separovaná (P01). Stěny domku jsou opatřeny vnitřní tepelnou izolací tl. 40 mm a opatřeno vnitřní povrchovou úpravou dle tech. předpisu dodavatele vč. vyztužení (F01). Střecha bude provedena z dřevěných sběžených vazníků, přes která bude v horní rovině střechy zhotoveno celoplošné pobití z prken, pojistná hydroizolace a finální střešní krytina (S01). Střešní okapy a svody nejsou navrženy. Je uvažováno s odkapáváním dešťových vod u okapové hrany do šterkového posypu.</p> <p>Součástí dodávky jsou prostupy obvodovými stěnami, podlahovými a stropními konstrukcemi včetně vodotěsného a plynotěsného opatření prostupů z exteriéru do interiéru pomocí kabelových průchodek splňujících zároveň protipožární předpisy.</p> <p>Dveře v obvodové konstrukci jsou ocelové dvoupřísluškové opatřené tepelnou izolací s deklarovanou požární odolností. Součástí je opatření bezpečnostními čepy proti vysazení ze závěsů. Dveře jsou zároveň v rámci dodávky opatřeny zámkem s cylindrickou vložkou, s klíčkou z vnitřní strany domku. Součástí dodávky tech. domku je střešní markýza nad vstupními dveřmi dle dodavatele domků.</p> <p>Povrchy stěn stropů budou opatřeny akrylátovým nástřikem. Povrchy podlahy budou opatřeny protisluznou antistatickou podlahovinou. Vyztuž a dimenze svislých a vodorovných ŽB prefabrikací je součástí dodávky tech. domku včetně statického návrhu a posouzení.</p> | - | - | - | 2980x3000 | kpl | 1 | Domky jsou uloženy na základové patky dle technologického postupu výrobce, před dodávkou nutno ověřit pozice prostupů a jednotlivých zařízení |
| OV/02 | <p>Dveřní kontakt</p> <p>Magnetický dveřní kontakt 49 x 17 x 9 mm s pracovní vzdáleností max 40 mm, šroubovací, kovový N.C. kabel</p> | vstupní dveře | kov | - | 49 x 17 x 9 | kpl | 1 | |
| | | | | | | | | |