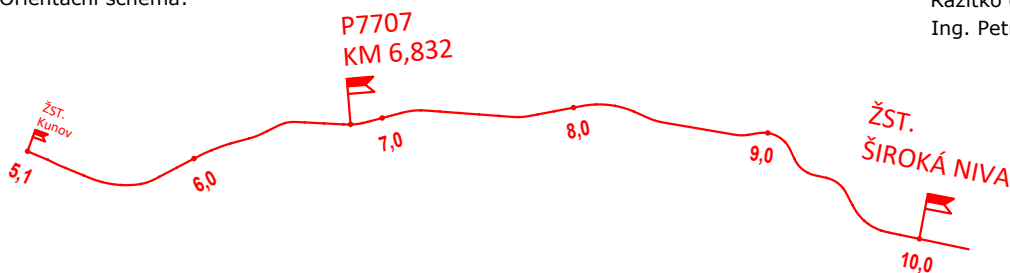


Orientační schéma:

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**

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**

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**

Adresa:

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

Kontakt:

T: +420 778 701 870

E: martin.dvorak@afry.com



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Radovan Komínek

Ing. Martin Dvořák

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Adam

Zpracovatel přílohy:

Ing. Martin Dvořák

**Název stavby/akce:**
**Výstavba PZS přejezdu P7707 v km 6,832 trati  
Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem**

S-kód: S622000458

Zakázka: 2020/0274

Název části:

**Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů**

Označení části:

Název objektu:

**Technologický domek**

Číslo objektu/komplexu:

**SO-03-71-03**

Název přílohy:

**Tabulka ostatních výrobků**

Číslo přílohy: 002

Název dílčí části přílohy:

Paré:

Kraj:

Moravskoslezský

Katastrální území:

Skrbovice

TUDU:

224104

Dokumentace:

Stupeň dokumentace:

DUSP + PDPS

Datum zpracování:

15.10.2021

Formáty:

A4

Měřítko:

-

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt: Příloha:

S 6 2 2 0 0 0 4 5 8 - D U S P - - - - D 2 - S O 0 3 7 1 0 3 - - - - - 0 0 2 - 0 0 0

Prostor pro další informace



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ**  
**OSTATNÍ VÝROBKY****Výstavba PZS přejezdu P7707 v km**  
název akce: **6,823 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><b>Prefabrikovaný technologický domek</b></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 průstupů z exteriéru do interiéru pomocí kabelových průchodek splňujících zároveň protipožární předpisy.</p> <p>Dveře v obvodové konstrukci jsou ocelové dvouplášťové 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 prefakonstrukcí 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 průstupů a jednotlivých zařízení |
| OV/02 | <p><b>Dveřní kontakt</b></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      |   |
|       |   |               |          |                  |             |                |        |   |