

LEGENDA MATERIÁLŮ:

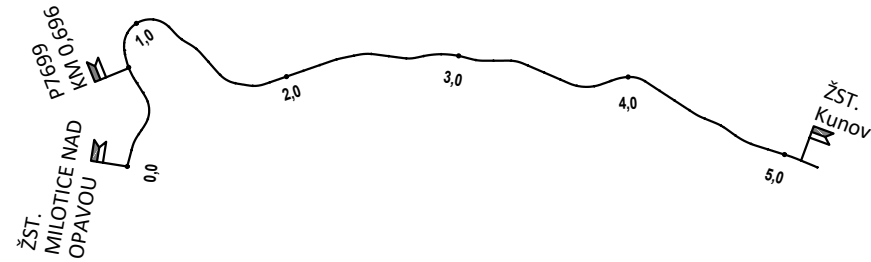
- ŽELEZOBETON – SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY – SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKY :

- OBJEKT SESTAVEN Z PREFABRIKOVANÝCH ŽB BUNĚK, KTERÉ BUDOU NA STAVBU DODÁNY VČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ, POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SKLADEB, ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ JAKO CELEK
- OV/xx ... VIZ TABULKA D.2.2.007\_tov
- F/xx ... SKLADBY FASÁD POPSÁNY V RÁMCI OV/01
- P/xx ... SKLADBY PODLAH POPSÁNY V RÁMCI OV/01
- DETAILY A NÁVAZNOSTI ŘEŠIT DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. NEJASNOSTI NUTNO ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- NÁVRH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT DODAVATELEM RELÉOVÉHO DOMKU OVĚŘENA
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO PŘEVZÍT OPRAVNĚNÝM GEOLOGEM
- SOUČÁSTÍ PŘEDMĚTU PROJEKTU JSOU I PRÁCE A POSTUPY V PROJEKTU PŘÍMO NESPECIFIKOVANÉ, KTERÉ JSOU VŠAK K PROVEDENÍ STAVBY NEZBYTNÉ, A O KTERÝCH ZHOTOVITEL DÍLA, VZHLEDEM KE SVÉ KVALIFIKACI A ZKUŠENOSTEM, MÁ NEBO MŮŽE VĚDĚT. PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ BY VŠAK V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMĚLO ZNAMENAT VÝZNAMNÉ NAVÝŠENÍ NÁKLADŮ NA ZHOTOVENÍ STAVBY DOHODNUTÉ S DODAVATELEM DÍLA PŘI JEHO POPTÁNÍ.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A SYSTÉMY BUDOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ. PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA STAVEBNÍKOVÍ KE SCHVÁLENÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ZA ÚČELEM STANOVENÍ PŘESNÉ ÚNOSNOSTI ZEMINY. V PŘÍPADĚ NIŽŠÍCH HODNOT, NEŽ SE KTERÝMI BYLO UVAŽOVÁNO VE STATICKÉM VÝPOČTU A NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO ODHALENOU SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- PŘED PROVEDENÍM BETONÁŽE KONSTRUKCÍ NA TERÉNU JE NUTNO PROVÉST PŘÍPRAVU PRO HROMOSVOD.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY OBVODOVÝMI STĚNAMI, PODLAHOU, STROPEM MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ, PLYNOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNY PŘÍSLUŠNÝMI PROSTUPKAMI/TVAROVKAMI.




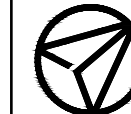

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:  
Ing. Petr Adam      ČKAIT 0012416

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

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>Stavebník/investor:</b> | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| 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                   | AFRY  |  |
| Kontakt:  | T: +420 775 429 482<br>E: radovan.kominek@afry.com |   |  |
| Zhotovitel objektu:                               | AFRY CZ s.r.o                                      |  |  |
| Adresa:   | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4                   | AFRY  |  |
| Kontakt:  | T: +420 778 701 870<br>E: martin.dvorak@afry.com   |   |  |
| Hlavní projektant (HIP):<br>Ing. Radovan Komínek/ | Specialista:<br>Ing. Martin Dvořák                 | Odpovědný projektant:<br>Ing. Petr Adam   | Zpracovatel přílohy:<br>Ing. Martin Dvořák |

|                            |  |             |                   |                         |                    |
|----------------------------|--|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| <b>Název stavby/akce:</b>  | <b>Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem</b> |             |                   | S-kód:                  | S622000459         |
|                            |  |             |                   | Zakázka:                | 2020/0274          |
| Název části:               | <b>Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</b>            |             |                   | Označení části:         | <b>D.2.2.1.1</b>   |
| Název objektu:             | <b>Technologický domek</b>   |             |                   | Číslo objektu/komplexu: | <b>SO-01-71-02</b> |
| Název přílohy:             | <b>ŘEZ TECHNOLOGICKÉHO DOMKU</b>   |             |                   | Číslo přílohy:          | <b>201</b>         |
| Název dílčí části přílohy: |  |             |                   | Paré:                   |                    |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:       |                   |                         |                    |
| Moravskoslezský            | Milotice nad Opavou  | 224110      |                   |                         |                    |
| Dokumentace:               |  |             |                   |                         |                    |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty:    | Měřítko:          |                         |                    |
| DUSP + PDPS                | 12.10.2021   | 2x A4       | 1:50              |                         |                    |
| S-kód:                     | Stupeň dokumentace:  | Část:       | Objekt:           | Podobjekt:              | Příloha:           |
| S 6 2 2 0 0 0 4 5 9        | _ D U S P  | _ _ _ _ D 2 | _ S O 0 1 7 1 0 2 | _ _ _ _                 | _ _ 2 0 1 _ 0 0 0  |

Prostor pro další informace