



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
- DETAILS 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	Ing. Radovan Komínek

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): Ing. Radovan Komínek	Specialista: Ing. Martin Dvořák	Odpovědný projektant: Ing. Petr Adam	Zpracovatel přílohy: 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.2.2.1.1																															
Název objektu:		Technologický domek										Číslo objektu/komplexu: SO-03-71-08																															
Název přílohy:		Řez technologického domku										Číslo přílohy: 201																															
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				2xA4				1:50																																	
S-kód:						Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:						Podobjekt:						Příloha:																	
S	6	2	2	0	0	0	0	4	5	7	_	D	U	S	P	_	_	_	_	D	2	_	S	O	0	3	7	1	0	8	_	_	_	_	_	_	2	0	1	_	0	0	0

Prostor pro další informace