

- LEGENDA:
- VNĚJŠÍ HRANA ZÁKLADU A VÝKOPU
 - · · — STĚNY NAD ZÁKLADOVOU DESKOU
 - 0,380

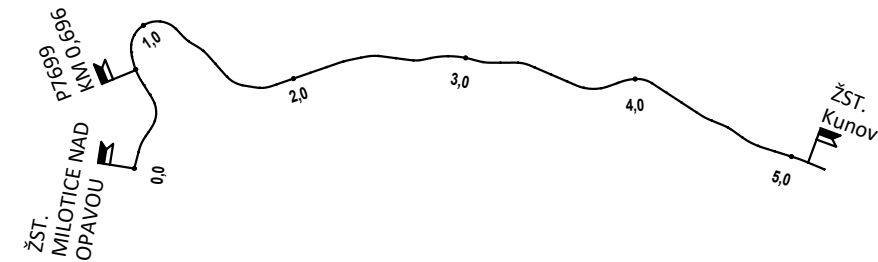
 HORNÍ LÍČ ZÁKLADOVÉ DESKY
 - 1,280

 SPODNÍ LÍČ ZÁKLADOVÉ DESKY

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 P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem				S-kód:		S622000459																																		
						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-01-71-02																																		
Název přílohy:		ZÁKLADY TECHNOLOGICKÉHO DOMKU				Číslo přílohy:		099																																		
Název dílčí části přílohy:						Paré:																																				
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:																																						
Moravskoslezský		Milotice nad Opavou		224110																																						
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																				
DUSP + PDPS		15.10.2021		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	O	1	7	1	0	2	_	_	_	_	_	_	0	9	9	_	0	0	0

Prostor pro další informace