



2 Řez 1_tv – ZD.01
MĚŘÍTKO 1 : 50

3 Řez 13 tv – ZD.01
MĚŘÍTKO 1 : 50

Základové pasy						
Označení	Počet	Šířka	Délka	Výška	Objem	Konstrukční materiál
ZP01_1	1	450 mm	21,875 m	0,600 m	5,78 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_2	1	450 mm	9,965 m	0,600 m	2,61 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_3	1	450 mm	0,797 m	0,600 m	0,30 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_3.1	1	450 mm	2,121 m	0,600 m	0,40 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_4	1	450 mm	28,000 m	0,600 m	7,56 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_5	1	450 mm	9,650 m	0,600 m	2,61 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_6	1	450 mm	6,125 m	0,600 m	1,78 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_7	1	450 mm	9,650 m	0,600 m	2,48 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_8	1	450 mm	5,930 m	0,600 m	1,60 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_8.1	1	450 mm	2,975 m	0,600 m	0,68 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
ZP01_9	1	450 mm	8,150 m	0,600 m	2,08 m ³	Beton - C 30/37(IE) 1992-1
Celkový součet:					27,88 m ³	

Výkaz podkladního betonu					
Označení	Tloušťka	Plocha	Objem	Konstrukční materiál	Výška D.H.
PB01	100	211,10 m²	21,11 m³	Beton - C 12/15(EN 1992-2)	-0,610
Celkový součet:		211,10 m²	21,11 m³		

Výkaz základových desek					
Označení	Tloušťka nosné části	Plocha	Objem	Konstrukční materiál	Výška D.H.
ZD01	250	257,53 m²	64,37 m³	Beton - C 25/30(EN 1992-1)	-0,510
Celkový součet:		257,53 m²	64,37 m³		

Název stavby / akce:	Areal železničního depa v Dolní Lipce				Označení investora: OR-22-24401	
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka				Zakázka: 31/22/242.208	
Název části:	Stavebně konstrukční řešení				Označení části: SO 01-D.1.2	
Název objektu / dílčí části:	SO01 VSTUPNÍ OBJEKT				Označení objektu / komplexu: SO 01	
Název přílohy:	TVAR ZÁKLADY				Číslo přílohy: b-002	
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část		Měřítko:	Jak je ukázáno	Stupeň dokumentace: DPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Formáty:	950x420			
Ing. Tomáš Král	Kamil Dušek	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 25.02.2024			
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Dolní Lipka	Objekt:	Přílohový:	Firma:	Technická:	
Ověřovací:	Ověřitel:	Číslo:	Objekt:	Přílohový:	Firma:	Technická:



PRODIN
SKUPINA VENTIO



PRODIN
SKUPINA VENTIO