



Poznámky:

1. Technická příloha je součástí projektové dokumentace.
2. Úroveň st.000 je vzhledem k horní hraně čisté podlahy 1. NP.
3. Nežádoucí útliv musí zůstat jasu 30° nebo 150°.

4 Před dělením materiálu je dodavatel povinen ověřit skutečnou geometrii konstrukce a rozměry prvků tomu přizpůsobit.

5 Rozsah patky konstrukce a výškové úrovně žlábků zápor bude před zahájením prací koordinováno dle aktuální výškové úrovně kotev a dle aktuálně zadaných požadavků investora.

6 Před zahájením výkopů musí být provedeno měření výškových a přírodních vedení podzemních sítí, které by mohly být vlnitými čarami a ověřit jejich průběh. V případě kolize je nutné kontaktovat projektanta a naměřenost řešit.

7. Svaňování je možné max. ve sklonu 1:1 v místě výskytu RS je možné provést svaňování 1:0,75.

8. Základová spára musí být provedena geotextilem.

9. Záporný kotev svaňování konstrukcí je nutné řádně zpevnit na $E_{\text{min}} = \text{min } 30 \text{ MPa}$, $E_{\text{max}} = 2,5 \times R_s = \text{min } 175 \text{ MPa}$.

10. Záporný kotev svaňování konstrukcí je nutné řádně zpevnit na $E_{\text{min}} = \text{min } 30 \text{ MPa}$, $E_{\text{max}} = 2,5 \times R_s = \text{min } 175 \text{ MPa}$.

11. Kvalitu správné základové spáry je nutné ověřit zkouškami.

12. Záporný kotev svaňování konstrukcí je nutné řádně zpevnit. Údaje se v následujících parametrech:

$\alpha = \text{min } 20^\circ$
 $\alpha_{\text{ef}} = \text{min } 150 \text{ MPa}$
 $\gamma = 15 \text{ MPa}$

Do železobetonových konstrukcí je zakázáno provádět jakékoliv prostupy a niky bez souhlasu projektanta statiky.

Legenda materiálů:

- PŘEDPOKLÁDANÉ ROZDÍLY RS
- I. FÁZE VÝKOPU
- II. FÁZE VÝKOPU (FINÁLNÍ)
- PILOTA PRO ZALOŽENÍ ROZPĚR
- VYBETONOVANÉ KOTVENÉ ZÁPORY
- KONSTRUKCE NOVOSTAVBY

Pilota pro založení rozpěr:
BETON ČSN EN 206
C25/30-XC2-KA1(CZ)-C10,20-D_{max}22-S3
VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

Kotvené záporné:
BETON ČSN EN 206
C8/10-XC0(CZ)

Záporné:
KONSTRUKČNÍ OCEL S235

Výdřeva:
KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO C24

VÝKAZ MATERIÁLŮ - OCELOVÉ KONSTRUKCE									
DZR Domažlice					Datum		06/2024		
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.	Materiál		
			[mm]	[mm]	[m] [m ²]	[kg/m ²] [kg/m ²]			
01	IPE 300	9	7100		63,900	42,24	2099,3	S 235	
02	I 360	16	10300		164,800	76,15	12548,7	S 235	
03	TR 193.7x16	4	9745		38,980	70,12	2733,3	S 235	
04	TR 193.7x16	1	3330		3,330	70,12	233,5	S 235	
05	HEB 260	2	3280		6,560	92,98	609,9	S 235	
06	HEB 260	1	12020		12,020	92,98	1117,6	S 235	
07	HEB 260	1	6330		6,330	92,98	887,5	S 235	
08	HEB 260	1	3150		3,150	92,98	292,9	S 235	
Celkem profily							21103 kg		
Přidavek na svary							422 kg		
Spojovací materiál + profez							1658 kg		
Rezerva							3165 kg		
Celkem							26378 kg		

a 0,000 + 438,45 m.n.m.s.p.									
NAŘÍZ.	Ing. Dominik Hájek Ing. Jara Štěl		ZAKÁZKA	Novostavba objektu DZR v Ústí nad Labem v Domažlicích					
SOŠKA	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		OBJEDNATEL	DZP v Ústí nad Labem v Domažlicích					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		NAZEV VÝKRESU	VÝKRES TVARU ZAŘÍZENÍ JÁMY					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Štěpán					
OBJEDNATEL	Ing. Petr Štěpán, Ph.D.		PROJEKTANT	Ing. Petr Ště					