
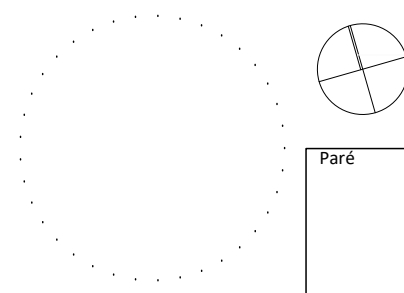


LEGENDA:

- ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ TYPU Z PÁSKU FeZn 30x4
- DRÁT FeZn Ø 10MM
- SPOJOVACÍ SVORKA PÁSEK - PÁSEK CHRÁNĚNO PROTI KOROZI (ASFALTOVÉ LOŽE)
- SPOJOVACÍ SVORKA DRÁT - PÁSEK CHRÁNĚNO PROTI KOROZI (ASFALTOVÉ LOŽE)

POZNÁMKA:
NOVÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ TYPU B Z PÁSKU FeZn 30x4 ULOŽENÝ V NOVÝCH BETONOVÝCH ZÁKLADECH PO CELÉM OBVODU BUDOVY.
PŘECHOD ZE ZEMĚ, NEBO Z BETONU NUTNO OCHRÁNIT PASIVNÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANOU, V ZEMINĚ MIN. 30CM A 30CM NAD POVRCH. V ZÁKLADU MIN. 10CM V BETONU A 30 CM NAD POVRCH. ZEMNÍ ODPOR NEMÁ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 2Ω. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO ZEMNÍHO ODPORU NUTNO DOPLNIT ZEMNÍ TÝČE.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing. Miloslav Pejchar		Vypracoval Ing. Miloslav Pejchar		PROJEKTPLUS, s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 IČO: 195 53 358	
		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola			
Kraj Liberecký		Obec Turnov		Soubor			
Investor Město Turnov		K.Ú. Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát A3	
Uzemnění						Datum 10/2024	
						Stupeň DPS	
						Zakázka 4749/006	
						Měřítko 1: 75	
						Č. výkresu 012	