



VÝPIS PRVKŮ		
OZNAČ	POPIS	POZNÁMKA
Ⓓ1	ZILETKOVÁ SPIRÁLA (VE SROUBOVICOVÉM STAVU) POZINKOVANÁ	125,0 m
Ⓔ1	OSTNATÝ DRÁT POZINKOVANÝ	250,0 m
P	MONOLITICKÁ BETONOVÁ PATKA C25/30 XC2 - ROZMĚR 350/350/900 mm	34 ks

- **POZNÁMKY:**
- JEDNOTLIVÁ POLE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA A PŘIVÁŘENA KE SLOUPKŮM. SVÁRY BUDOU OPATŘENY ZINKOVÝM NÁTĚREM.
- V PŘÍPADĚ ODSKOKU OPLOCNÍ A VĚTŠÍ MEZERY MEZI OPLOCNÍM A ŽILETKOVÝM DRÁTEM VĚTŠÍM JAK 150 mm, BUDE DOPLNĚN ČTVRTÝ ŽILETKOVÝ DRÁT.
- SOUČÁSTI OPLOCNÍ BUDE I POSUVNÁ BRÁNA A DVE VSTUPNÍ BRANKY.
- V PÁSMU 2m NA OBE STRANY OD NOVEHO VNEJŠÍHO OPLOCNÍ BUDOU ODSTRANĚNY NÁLETOVÉ ROSTLINY A DŘEVINY.
- STĚNY VEŠKERÝCH VÝKOPŮ BUDOU SVAHOVANE.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM OČIŠTĚNY OD PŘÍPADNĚ RZI NA STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHŮ ST 3 DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-4 A ISO 8501-1.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY (HL. 85 µm) A NÁSLEDNĚ NÁTŘENY.
- POZINKOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NA MÍSTĚ NÁTŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM, KTERÝ MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY DLE NORMY ČSN EN ISO 12944-2 A ČSN EN ISO 12944-5 PRO PROSTŘEDÍ C3 - STŘEDNÍ STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY ..., PROSTŘEDÍ Im3 - PŮDA ..., A ŽIVOTNOSTI H (VYSOKÁ) - VÍCE NEŽ 15 LET
- OCHRANNÝ NÁTĚR, např. EPOXIDOVÝ:
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x VRSTVA TL. 80µm
 - MEZINÁTĚR - 2x VRSTVA TL. 80µm
 - KRYCÍ NÁTĚR - 1x VRSTVA TL. 80µm,
 - CELKOVÁ TL. 320µm
- BAREVNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU : PŘESNÝ ODSŤN BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM UPŘESNĚN OBJEDNATELEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU RAL.
- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU PROPOJENY BETONOVÝM PRAHEM PROTI PODHRABÁNÍ.
- OPLOCNÍ BUDE DILATOVÁNO PO 3 POLÍCH A V ROZTČH OPLOCNÍ - BUDE PŘEVEDEN DILATAČNÍ STYK VODOROVNÝCH TRUBEK VLOŽENÍM JEDNĚ S MENŠÍM PRŮMĚREM A PŘIVÁŘENÍM NA JEDNOM KONCI.

	PARE Č.

Bohemio Arch/071122/ROZPISKA PROJEKTU BEZ SUBODÁVEK