

LEGENDA PLOCH:

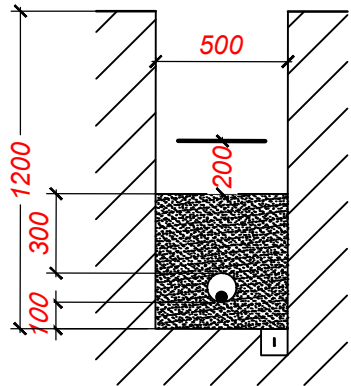
STÁVAJÍCÍ:

- OPTICKÝ KABEL - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- OPTICKÝ KABEL - T-MOBILE (SPOLEČ. TRASA S KABLEM ČRA)
- KABEL VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA)
- SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- HRANICE AKTIVNÍ ZÁPLAVOVÉ ZÓNY
- HRANICE OP LESA

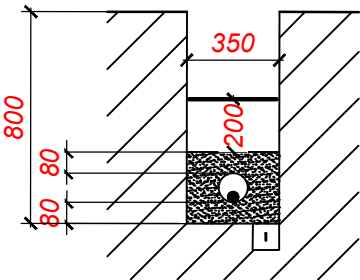
NÁVRH:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- ČERPACÍ POTRUBÍ PE 50 - ČERPÁNÍ NA KOŘENOVKU
- ČERPACÍ POTRUBÍ PE 50 - OBĚH VODY V BIOTOPU
- KABEL CYKY - NAPÁJENÍ ČERPADLA
- POTRUBÍ VODY BIOTOPU, PVC KG 110, PVC KG 160
- ODPADNÍ POTRUBÍ Z BUBNOVÉHO FILTRU, PVC KG 160
- PERFOROVANÉ POTRUBÍ, PVC KG 110
- PŘÍPOJKA NN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- BIOTOP - LITORÁLNÍ ZÓNA, 852 m2
- VEGETACE LITORÁLNÍ ZÓNY
- BIOTOP - HLUBOKÁ ZÓNA, 788 m2
- VERTIKÁLNÍ FILTR/KOŘENOVKA - 300 m2
- TRÁVNÍ KOBEREC
- KALOVÉ POLE - 100 m2
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- MLATOVÁ CESTA
- KAMENNÁ DLAŽBA
- DŘEVĚNÉ MOLO
- KEŘOVÉ VÝSADBY, 430m2
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- ZPEVNĚNÁ CESTA - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD (PŘEDPOKLÁDANÉ BUDOUCÍ PROPOJENÍ CESTNÍ SÍTĚ)
- STÁVAJÍCÍ VEGETACE

Uložení kabelu NN vozovka, krajnice



Uložení kabelu NN terén

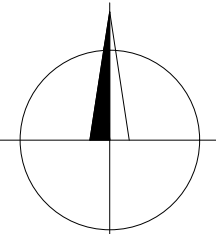


- Kabel
- Ochranná kabelová trubka
- Výstražná PVC fólie
- Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm
- Zhutněný výkopový materiál
- Pískové lože
- Rostlý terén


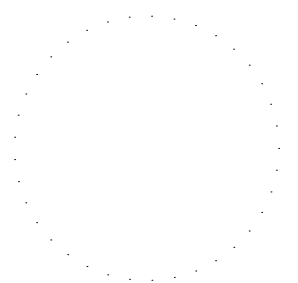
Křížení a souběhy inženýrských sítí provádět dle ČSN 73 6005.

POZNÁMKA:

PODKLAD KATASTRÁLNÍ MAPY 1:1000
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTYČENY PROVOZOVATELEM SÍTĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU VYTYČENY HRANICE PARCEL



Vaškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		Ing. Jan Nedvěd <small>Projektování, montáž, opravy, výbroba a revize elektrických zařízení Bělohorská 55, 267 51 Zlín IČ: 02262659, DIČ: CZ830717068 mob.: +420 736 404 243 e-mail: nedved.jan@gmail.com</small>	
<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div>			
		Verze					
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola		Paré	
Kraj Liberecký		Obec Turnov		<div><div>SouborD.1.4.2.3. Přípojka NN.dwg</div><div>Formát3A4</div><div>Datum07/2024</div><div>StupeňDPS</div><div>Zakázka4749/006</div><div><div>Měřítko1:500</div><div>Č. výkresuD.1.4.2.3.</div></div></div>			
Investor Město Turnov		K.Ú. Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky		D.1.4.2. PŘÍPOJKA NN					
SITUACE							

Kabel 1-AYKY-J 3x50 mm² uložený v chrániče v zemi dle ČSN 33-2000-5-52 ed.2.
Délka trasy v zemi 219m.
Kabel ukončit v elektroměrovém rozváděči s přípojkovou skříní.
Souběžně s kabelem uložit zemní pásek FeZn 30x4 mm délky 50m, ten připojit na PEN v přípojkové skříní elektroměrového rozváděče.

Nový plastový kompaktní pilíř
Elektroměrový rozváděč s přípojkovou skříní
Hlavní jistič před elektroměrem: 3 x 25A/B
Osadit pojistky 40A gG