



SO 101 – Komunikace profil 1 – výjezd z obslužné komunikace






SO 102 – Komunikace profily 2,3,4 – výjezd od loděnice

SO 103 – Drobné objekty – oplocení, závorový systém


STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- | | |
|---|------------------------------------|
| | stávající kabely NN |
| | stávající slaboproudé kabely CETIN |
| | nadzemní vedení VN |

SO 101 – NOVÉ PLOCHY

- | | |
|---|--|
|  | VOZOVKA Z ASFALTOBETONU, KONSTRUKCE D1-N=2/III, TDZ V |
|  | SJEZD NA SOUSEDNÍ PARCELU, POVRCH ASFALTOBETON, KONSTRUKCE D2-N=3/III, TDZ VI |
|  | TRATIVOTV. Z DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 250
trubka korugovaná sendvičová PE-HD SB 8 celoperforovaná 360°
DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE tl. 100 mm, VÝPLŇ ŠD 4-16
OPLÁŠTĚNÍ – GEOTEXTILE SEPARAČNÍ NETKANÁ drenážní 250g/m2 |
|  | BETONOVÉ ŽLABOVKY TBM-Q 100-600 DO BETONOVÉHO LŮŽE tl. 100 mm |
|  | CHRÁNÍČKY PRO KABELOVÝ ROZVOD – OCELOVÁ TRUBKA Ø 200 mm, délka 15,72 m,
VČETNĚ ZÁKRYTOVÉ FÓLIE, HLUBKA ULOŽENÍ (KRYTÍ) min. 1,0 m |
- přesná poloha i hloubka uložení musí být koordinována se zhotovitelem elektroinstalací !**


SO 102 – NOVÉ PLOCHY

- | | |
|---|--|
|  | VOZOVKA Z ASFALTOBETONU, KONSTRUKCE D1-N-2/PIII, TDZ V |
| | STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE ZE SILNIČNÍCH PANELŮ |

SO 103 – DROBNÉ OBJEKTY

- | | |
|-------|--|
| _____ | STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ |
| _____ | STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ DEMONTOVANÉ |
| _____ | PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ VČETNĚ BRÁNY |
| _____ | NOVÉ OPLOČENÍ Z PLETIVA Pantanet Family 1830 mm, OKA 50x100mm v zelené barvě |



ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div> Projekční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký	ST.ÚŘAD: Kadaň			
INVESTOR: Povodí Ohře s.p.				
VD Nechanice, sjezdy a výjezdy - pravé zavázání hráze			FORMÁT	2x44
			DATUM	11/2020
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019057
KOORDINAČNÍ SITUACE			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:500	C3