






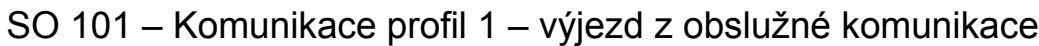



STÁVAJÍCÍ SÍŤ

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

SO 101 – NOVÉ PLOCHY

- | | |
|---|--|
|  | VOZOVKA Z ASFALTOBETONU, KONSTRUKCE D1-N-2/PIII, TDZ V |
|  | SJEZD NA SOUSEDNÍ PARCELU, POVRCH ASFALTOBETON, KONSTRUKCE D2-N-3/PIII, TDZ VI |
|  | DRENÁŽNÍ SYSTÉM, ZATRUBNĚNÍ |
|  | BETONOVÉ ŽLABOVKY TBM-Q 100-600 |
|  | CHRÁŇÍČKY 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 elektroinstací ! | |
|  | OS 01 – obrubník chodníkový, odsazení 150 mm |
|  | OS 03 – obrubník chodníkový přechodový 20 – 150 mm |
- S



ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</p></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	2xA4
			DATUM	11/2020
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019057
SITUACE NOVÝ STAV - PROFIL 1			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:250	SO 101 02