

LEGENDA :

SO 100 - KOMUNIKACE :

VOZOVKA - ASFALTOVÝ POVRCH - KOSTRUKCE Č. 1

PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÁ DLAŽBA 8/10 - KOSTRUKCE Č. 2

CHODNÍK PRO CHODCE - DLÁŽDĚNÝ POVRCH KONSTRUKCE Č. 4

CHODNÍK - VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY, LEM Z DLAŽBY BEZ ZKOSENÝCH HRAN Š. 400 MM

ZELEŇ

DŘEVOVANÁ PLASTOVÁ OHEBNÁ DRENÁŽ

SO 300 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE :

VEDENÍ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

SO 310 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE :

VEDENÍ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ

ULIČNÍ VPUSŤ

SO 350 - VODOVOD :

VEDENÍ VODOVODU

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

SO 400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ :

DEK 01 - DEK 04

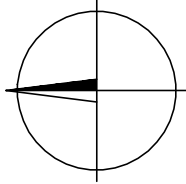
Světelné místo - svítidlo (hlinitkové, zdroj světla LED), sloup (výšky 8,0 m, včetně nebo kožený na bet. patku), svítidlo přímo na ořku (bez výložníku)

Nové kabelové vedení VO CYKY-J 4x16 v chrániče D40, zeminní drát FeZn 10, odbočky ke sloupům drát FeZn 8

Nové RVO s měřením (fakturační) - pilík kožený v zemině, rozměr 640x220mm

Betonový kabelový žlab

HRANICE STAVBY



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA ING. PAVEL ZEMLER ING. JAN MASARIK	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pátiřská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jimiskliba.cz
NÁZEV AKCE:	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV		STUPEŇ DSFS
ČÁST:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT 3x A4
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		DATUM LISTOPAD 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY 220404/1
		Č. VÝKRESU: 1:500	C.2