

- LEGENDA :**
- SO 100 - KOMUNIKACE :
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ POVRCH - KONSTRUKCE Č. 1
  - PŘÍDLAŽBA - ŽULOVÁ DLÁŽBA 8/10 - KONSTRUKCE Č. 2
  - SPOLEČNÁ STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE - ASFALTOVÝ POVRCH - KONSTRUKCE Č. 3
  - SPOLEČNÁ STEZKA PRO CYKLISTY A CHODCE - VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY, NALEPOVACÍ FÓLIE
  - CHODNÍK PRO CHODCE - DLÁŽDĚNÝ POVRCH KONSTRUKCE Č. 4
  - ZELENĚ

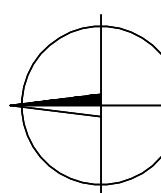
DĚROVANÁ PLASTOVÁ OHEBNÁ DRENÁŽ  
STROMOVÁ VÝSADBA

SO 300 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE :  
VEDENÍ KANALIZACE  
KANALIZAČNÍ ŠACHTA

SO 310 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE :  
VEDENÍ KANALIZACE  
KANALIZAČNÍ ŠACHTA  
OBRUBNÍKOVÁ VPUST  
ULIČNÍ VPUST

SO 350 - VODOVOD :  
VEDENÍ VODOVODU  
VODOMĚRNÁ ŠACHTA

SO 400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ :  
SVĚTLNÁ MÍSTA - svítidla (plánová, zdroj světla LED), skup (výška 8,0 m, větrný nebo kotvený na bet. patku), svítidla přímo na dříku (bez výhledu)  
Nové kabelové vedení VO CYKY-J 4x16 v chráničce D40, zamedí délku 10, odbočky ve skupině délky 8  
Nové RVO s měřením (dekupací) - příli kotvený v zemi, rozměr 64x220mm  
Betónový kabelový žlab



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ SKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : —	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ SKLÍBA ING. JIŘÍ SKLÍBA ING. JIŘÍ SKLÍBA ING. JIŘÍ SKLÍBA	Ing. Jiří Sklíba architektonický projektant Nová Postránská 33, 140 00 Praha 4 tel : 776 058 560 mail : skliba@jiriskliba.cz
NAZEV AKCE:	PŘÍLEŽKOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNÍ ZS VESEKO - TURNOV		
ČÁST:	C - SITUACNÍ VÝKRESY		
NAZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		
FORMÁT:	14x A4	LISTOPAD 2023	
ČÍSLO ZAKÁZKY	220401		
MĚRITKO:	1:500		
			<b>C.3</b>