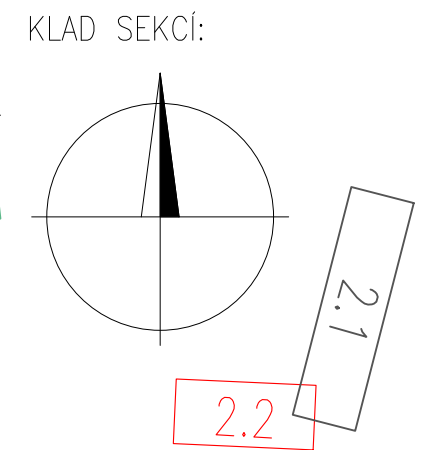


LEGENDA NOVÝ STAV:

	NÁSYP
	VÝKOP
	VODOROVNÁ ZELEŇ
	VOZOVKA NOVÁ ASF.
	DLAŽBY
	NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ STAV
	HRANICE PARCEL KN, PARC. ČÍSLO
	HRANICE KAT. ÚZEMÍ

NAVRŽENÉ VDZ:
 Nově navržené VDZ



LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY
	STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VVN
	STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN
	STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD NN

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 101 OBCHVAT DOLNÍCH BŘEŽAN
 - SO 102 OK V ZÚ - NAPOJENÍ NA III/0031
 - SO 103 KŘÍŽOVATKA V KM 0,833 325
 - SO 104 OK V KM 1,588 - KŘÍŽENÍ II/101
 - SO 105 KŘÍŽOVATKA V KM 1,966 - KŘÍŽENÍ III/00315
 - SO 106 KŘÍŽOVATKA V KM 3,000 - NAPOJENÍ III/10115
 - 200 - MOSTNÍ OBJEKTY, ZDI A KONSTRUKCE
 - SO 201 MOSTNÍ OBJEKT V KM 1,430
 - SO 202 MOSTNÍ OBJEKT V KM 2,760

ŠKOLA	ČVUT v Praze Fakulta dopravní		DATUM	19.04.2024
ÚSTAV	Katedra dopravního inženýrství a dopravního plánování K612		FORMÁT	4x4
AKADEMICKÝ ROK	2023/2024		MĚŘITKO	1:2000
OBOR	DS – Dopravní systémy	Č. PŘÍLOHY	2.2	
NÁZEV DP	Studie východního silničního obchvatu Dolních Břežan			
VEDOUCÍ DP	Ing. Martin Höfler			
STUDENT, ST. KRUIH	Bc. Jakub Povolný, 2–55			
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE KM 2,200 – KÚ			