



~ LEGENDA TEHNIČNA SITUACIJA ~	
os ceste	----
betonski robnik 15/25 cm	=====
betonski robnik 8/20 cm	=====
poglobljeni robnik	=====
INOX robnik	=====
zarez asfalta - stik staro/novo	~~~~~
tlakovci	=====
zelenica	=====
confalt	=====
metličen beton	=====
zasaditev žive meje	=====
predvideno drevo	=====
obstoječe drevo v območju gradbenega posega, ki se ohrani	=====
posek ali presaditev obstoječega drevesa	=====



PAS ZA PEŠCE 1,60 m
KOLESARSKI PAS 1,60 m
DREVORED 1,25 m
VOZNI PAS 3,50 m
VOZNI PAS 3,00 m
LOČILNI PAS 0,50 m
VOZNI PAS 3,00 m
VOZNI PAS 3,50 m
ZELENICA Z DREVOREDOM 1,70 m
PAS ZA PEŠCE 1,60 m
KOLESARSKI PAS 1,00 m
VOZNI PAS 2,50 m
KOLESARSKI PAS 1,00 m
KPP 1.2

Investitor:		Naziv gradnje/objekta:	
 MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		REKONSTRUKCIJA LINHARTOVE CESTE II. FAZA	
Izdovalec:		Vrsta projektna dokumentacije:	PROJEKTA DOKUM. ZA IZVEDBO GRADNJE - PZI
KRAJINARIS KRAJINSKO ARHITEKTURNI OBlikovalski STUDIO LANDSCAPE ARCHITECTURE DESIGN STUDIO KRAJINARIS, prostorsko načrtovanje, d.o.o. Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana		Vrsta načrta:	2 - GRADBENIŠTVO
		Načrt:	NACRT PROMETNIH UREDITEV IN VOZIŠČNIH KONSTRUKCIJ
		Vsebina risbe:	TEHNIČNA SITUACIJA - LINHARTOVA CESTA 3/3
Vodja projektiranja:		Identifikacijska številka:	
Gregor Podkrajšek, univ.dipl.inž.grad.		G-4668	
Pooblaščen inženir:		G-4668	
Projektanti:			
Boštjan Račič, gr.teh.			
Tomaž Gorenc, univ.dipl.inž.grad.			
Datum:		Merilo:	
oktober 2023		1:250	
Št. projekta:		Št. lista:	
BR 200/23		BR 200/23-PZI (1)	