

























Typický řez příčný m 1:50



	šedě je podkladní situace		kanalizace - jednotná stávající		podzemní kabel elektro do 1kV stávající
	hranice parcel dle KN		ochranné pásmo kanalizace		podzemní kabel elektro do 35kV stávající
	stávající objekty		kanalizace dešťová stávající		ochranné pásmo elektrických sítí
	zp. plocha - žulová dlažba		ochranné pásmo dešťové kanalizace		podzemní vedení kabelu pro veřejné osvětlení - stávající
	zp. plocha - betonová dlažba		vodovod podzemní stávající		ochranné pásmo veřejného osvětlení
	stromy a zeleň		ochranné pásmo vodovodů		podzemní kabel telekomunikační stávající
			plynovod podzemní NTL stávající		ochranné pásmo sítí telekomunikace
			plynovod podzemní STL stávající		kořenová zóna
			ochranné pásmo plynovodů		kořenový prostor

SEVER

SEZNAM REVIZÍ		
No.	datum	popis
A	26.11.2021	první vydání
B	11.1.2022	změna technologie

$$\pm 0,000 = + 250,00 \text{ B.p.v}$$

ZALUBEM atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 608 511237

stupeň projektu: DPS
profesní část: síť

stavební objekt - číslo výkresu

výkres:

14-102