



VÝKAZ PRÁCE TYPY BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ A JEJICH PŘEVÝŠENÍ			
1	OBURBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000	(+100mm)	di. 281,10m
2	OBURBNÍK BETONOVÝ "NALEZDOVÝ" 150/150/1000	(+40mm)	di. 4,23m
3	OBURBNÍK BETONOVÝ "PŘECHODOVÝ" 150/150/1000	(+20mm)	di. 56,35m
4	OBURBNÍK BETONOVÝ PŘECHODOVÝ		ks 8
5	OBURBNÍK BETONOVÝ 80/200/1000	(+60mm)	di. 239,95m
6	OBURBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000	(+80mm)	di. 39,56m
7	OBURBNÍK OCELOVÝ 130/5	(±0mm)	di. 601,82m
8	OBURBNÍK BETONOVÝ 80/200/1000	(±0mm)	di. 60,31m

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁV.

	PLYNOVOD, STL, GASNET
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČE
	TEPLOVOD
	VEDENÍ VO
	VEDENÍ ČETIN
	VODOVOD
	KANALIZACE, JEDNOTNÁ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

	KANALIZACE, DEŠŤOVÁ
	VODOVOD
	PŘÍPOJKA NN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SĚDOVACÍ VEDENÍ
	KAMEROVÝ SYSTÉM

LIDICKÉ NÁMĚSTÍ v Rychnově nad Kněžnou				expozice PD		PAPS	zpracováno	22.109		
místní zastoupení	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou							schvábená příloha		
název stavby	Ústřední Lidické náměstí, Rychnov nad Kněžnou									
územní PD	Dokumentace pro provedení staveb									
projektant	Architektura s.r.o. Nad Školení 76260, 160 00, Praha 6				autorský tým	Ing. arch. Tomáš Haroník Ing. arch. Dominika Čeleřáková				
ASPD PD										
dobový projektant	Ing. arch. Tomáš Haroník, ČKA 04 056 e-mail: haroniktat@atelivus.cz									
zpracovatel	Ing. Petr Eclher Ph.D., +420 776 273 779, e.fip@seznam.cz									
stav objektu	SO 101 KOMUNIKACE A CHODNIKY									
datum výkresu	SITUACE							datum vydání / revize výkresu	02/2025	posl.
								1:2000	D.2.1.2	