



PREFABRIKOVANÁ, ŽELEZOBETONOVÁ  
 ARMATURNÍ ŠACHTA S VODOMĚREM  
 VELIKOST 2750x1400x2090 mm (LxŠxV)

ŘAD "1"  
 PE 100 RC SDR 11 d110x10, DL. 1942,50 m  
 PE 100 RC SDR 11 d160x14,6, DL. 99,5 m

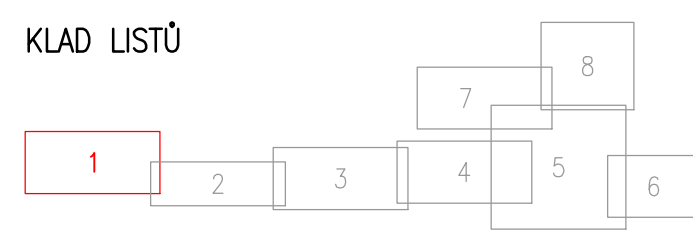
PE 100 RC SDR 11 d160x14,6 PE 100 RC SDR 11 d110x10

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ**

— (yellow dashed)	EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
— (yellow solid)	EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- - - (red dashed)	EL. VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- - - (red solid)	EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
— (yellow dashed)	PLYNOVOD NTL
— (yellow solid)	PLYNOVOD STL
— (yellow solid)	PLYNOVOD VTL
- - - (purple dashed)	SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- - - (purple solid)	SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
— (green dashed)	KANALIZACE
— (blue dashed)	VODOVOD
— (magenta dashed)	OCHRANNÉ PÁSMA LEŠA

**LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽ. SÍTÍ**

— (red dashed)	VODOVOD – DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMA
— (red solid)	VODOVOD – HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VYPRACOVAL ING. KOHOUTEK L.	ODP. PROJ. PROFESE ING. KOHOUTEK L.	KONTROLOVAL ING. NOVOTNÝ D.	HL. INŽ. PROJEKTU ING. KOHOUTEK L.
--------------------------------	--	--------------------------------	---------------------------------------

MÍSTO STAVBY: NEUBUZ, SLUŠOVICE  
 STAVEBNÍK: OBEC NEUBUZ

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU OBCE NEUBUZ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.1

<b>AQUADROP</b>	
FORMÁT	B A4
DATUM	11/2022
STUPĚŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-22L
ČÍSLO VÝKRESU	108

