

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129		DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **
ČÁST: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4		ČÍSLO PARÉ:
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun		OBJEKT: 01		

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129		DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **
ČÁST: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4		ČÍSLO PARÉ:
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun		OBJEKT: 01		

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129		DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **
ČÁST: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4		ČÍSLO PARÉ:
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun		OBJEKT: 01		

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129		DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **
ČÁST: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4		ČÍSLO PARÉ:
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun		OBJEKT: 01		

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJETKU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. <small>Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz</small>	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129	DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **	
ČÁST: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4	ČÍSLO PARÉ:		
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	OBJEKT: 01	FORMÁT: 7xA4		
OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 01		

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJETKU: Ing.arch. KAREL MUSIL	NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	SELM s.r.o. <small>Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz</small>	
		ING.MILAN ŠAFÁŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129	DATUM: 09/2022	STUPEŇ: DPS		NAHRAZUJE: **
ČÁST: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4	ČÍSLO PARÉ:		
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	OBJEKT: 01			
OBSAH: VÝKAZ VÝMĚR	MĚŘÍTKO:	FORMÁT: 3xA4	ČÍSLO VÝKRESU: 02	