





ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>	 <p>Plzeňská 276/298 150 00 Praha 5 tel. 517 350 204</p>	
VYPRACOVAL	ing. Michal Příkryl	<i>Příkryl</i>		
KONTROLOVAL	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>		
ČÍSLO ZAKÁZKY	P/19/105			
INVESTOR	Nemocnice Vyškov			
ADRESA	Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov			
NÁZEV AKCE	Nemocnice Vyškov – ORL, Neurologie D2.01.04 – EPS, REKONSTRUKCE BUDOVY B		DATUM	05/20
NÁZEV OBJEKTU			FORMÁT	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DSPS
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>	 <p>Plzeňská 276/298 150 00 Praha 5 tel. 517 350 204</p>	
VYPRACOVAL	ing. Michal Příkryl	<i>Příkryl</i>		
KONTROLOVAL	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>		
ČÍSLO ZAKÁZKY	P/19/105			
INVESTOR	Nemocnice Vyškov			
ADRESA	Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov			
NÁZEV AKCE	Nemocnice Vyškov – ORL, Neurologie D2.01.04 – EPS, REKONSTRUKCE BUDOVY B		DATUM	05/20
NÁZEV OBJEKTU			FORMÁT	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DSPS
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>	 <p>Plzeňská 276/298 150 00 Praha 5 tel. 517 350 204</p>	
VYPRACOVAL	ing. Michal Příkryl	<i>Příkryl</i>		
KONTROLOVAL	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>		
ČÍSLO ZAKÁZKY	P/19/105			
INVESTOR	Nemocnice Vyškov			
ADRESA	Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov			
NÁZEV AKCE	Nemocnice Vyškov – ORL, Neurologie D2.01.04 – EPS, REKONSTRUKCE BUDOVY B		DATUM	05/20
NÁZEV OBJEKTU			FORMÁT	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DSPS
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>	 <p>Plzeňská 276/298 150 00 Praha 5 tel. 517 350 204</p>	
VYPRACOVAL	ing. Michal Příkryl	<i>Příkryl</i>		
KONTROLOVAL	Roman Sedlák	<i>Sedlák</i>		
ČÍSLO ZAKÁZKY	P/19/105			
INVESTOR	Nemocnice Vyškov			
ADRESA	Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov			
NÁZEV AKCE	Nemocnice Vyškov – ORL, Neurologie D2.01.04 – EPS, REKONSTRUKCE BUDOVY B		DATUM	05/20
NÁZEV OBJEKTU			FORMÁT	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DSPS
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU