
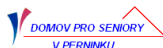

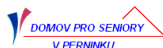


Vypracoval: Ing. Jan Benda	Zodp. projektant: Ing. Jan Benda	HIP: Ing. Roman Gajdoš		
Investor: 			Formát	
Akce: Vestavba v podstřešním prostoru pavilonu "B" Stavební úpravy vybraných pokojů a zázemí kuchyně Domova pro seniory v Perninku,p.o. Nádražní 268, 36236, Pernink			Datum 3/2019	
			Účel DPS	
			Č. zakázky ZAK19-PD005	
Obsah výkresu: SLABOPROUD A EPS			Měřítko	Č. výkresu
SEZNAM PŘÍLOH:				
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA			SLA-TZ	
2. VÝKAZ VÝMĚR			SLA-VV	
3. PŮDORYS SLABOPROUDU 1.NP			SLA-01	
4. PŮDORYS SLABOPROUDU 2.NP			SLA-02	
5. PŮDORYS SLABOPROUDU 3.NP část A			SLA-03	
6. PŮDORYS SLABOPROUDU 4.NP část B			SLA-04	
7. Schéma zapojení SLABOPROUDU STA – STK			SLA-05	
8. Schéma zapojení SLABOPROUDU – EPS			SLA-06	

Vypracoval: Ing. Jan Benda	Zodp. projektant: Ing. Jan Benda	HIP: Ing. Roman Gajdoš																		
Investor: 			Formát																	
Akce: Vestavba v podstřešním prostoru pavilonu "B" Stavební úpravy vybraných pokojů a zázemí kuchyně Domova pro seniory v Perninku,p.o. Nádražní 268, 36236, Pernink			Datum 3/2019																	
			Účel DPS																	
			Č. zakázky ZAK19-PD005																	
Obsah výkresu: SLABOPROUD A EPS			Měřítko	Č. výkresu																
SEZNAM PŘÍLOH: <table><tr><td>1. TECHNICKÁ ZPRÁVA</td><td>SLA-TZ</td></tr><tr><td>2. VÝKAZ VÝMĚR</td><td>SLA-VV</td></tr><tr><td>3. PŮDORYS SLABOPROUDU 1.NP</td><td>SLA-01</td></tr><tr><td>4. PŮDORYS SLABOPROUDU 2.NP</td><td>SLA-02</td></tr><tr><td>5. PŮDORYS SLABOPROUDU 3.NP část A</td><td>SLA-03</td></tr><tr><td>6. PŮDORYS SLABOPROUDU 4.NP část B</td><td>SLA-04</td></tr><tr><td>7. Schéma zapojení SLABOPROUDU STA – STK</td><td>SLA-05</td></tr><tr><td>8. Schéma zapojení SLABOPROUDU – EPS</td><td>SLA-06</td></tr></table>					1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	SLA-TZ	2. VÝKAZ VÝMĚR	SLA-VV	3. PŮDORYS SLABOPROUDU 1.NP	SLA-01	4. PŮDORYS SLABOPROUDU 2.NP	SLA-02	5. PŮDORYS SLABOPROUDU 3.NP část A	SLA-03	6. PŮDORYS SLABOPROUDU 4.NP část B	SLA-04	7. Schéma zapojení SLABOPROUDU STA – STK	SLA-05	8. Schéma zapojení SLABOPROUDU – EPS	SLA-06
1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	SLA-TZ																			
2. VÝKAZ VÝMĚR	SLA-VV																			
3. PŮDORYS SLABOPROUDU 1.NP	SLA-01																			
4. PŮDORYS SLABOPROUDU 2.NP	SLA-02																			
5. PŮDORYS SLABOPROUDU 3.NP část A	SLA-03																			
6. PŮDORYS SLABOPROUDU 4.NP část B	SLA-04																			
7. Schéma zapojení SLABOPROUDU STA – STK	SLA-05																			
8. Schéma zapojení SLABOPROUDU – EPS	SLA-06																			