



VÝKAZ PRVKŮ					
OZN.	NÁZEV	PROFIL (š/v) (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
01T	KOTVENÍ ŠROUB	M 10	200	180	+ PODOŽKA A MATICE; KOTVENÍ PLOTNOY DO ZDIVA
02a	SPJOJOVACÍ ŠROUB	M 10	60	66	+ 2x PODOŽKA A MATICE
02b	SPJOJOVACÍ ŠROUB	M 8	60	198	+ 2x PODOŽKA A MATICE
02c	SPJOJOVACÍ ŠROUB	M 8	40	96	+ 2x PODOŽKA A MATICE
03a	KOTVENÍ PLECH	160/120*12	-	33	OBDELNIK
03b	KOTVENÍ PLECH	60/70*6	-	32	ROVNOBĚŽNÍK
03c	KOTVENÍ PLECH	110/70*8	-	16	ROVNOBĚŽNÍK
03d	KOTVENÍ PLECH	110/70*6	-	14	OBDELNIK
03e	KOTVENÍ PLECH	60/70*6	-	4	OBDELNIK
03f	KOTVENÍ PLECH	70/110*8	-	24	OBDELNIK
04a	OCELOVÝ PLECH	120/80*12	-	33	OBDELNIK; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03a)
04b	OCELOVÝ PLECH	75/112*12	-	48	OBDELNIK; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03b) (03c)
04c	OCELOVÝ PLECH	70/235*12	-	10	OBDELNIK; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03d)
04d	OCELOVÝ PLECH	70/224*12	-	2	OBDELNIK; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03d)
04e	OCELOVÝ PLECH	70/236*12	-	2	OBDELNIK; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03e)
04f	KOTVENÍ PLECH	70/180*12	-	4	OBDELNIK; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03a)
05a	OCELOVÁ PÁSOVINA	60/10	1120	2 x 24	
05b	OCELOVÁ PÁSOVINA	60/10	1200	2 x 9	
06a	KOTVENÍ PLECH	140/115*12	-	24	KOTVENÍ MADLA
06b	KOTVENÍ PLECH	260/125*12	-	5	KOTVENÍ MADLA
06c	KOTVENÍ PLECH	261/125*12	-	1	KOTVENÍ MADLA
06d	KOTVENÍ PLECH	249/125*12	-	1	KOTVENÍ MADLA
06e	KOTVENÍ PLECH	205/125*12	-	2	KOTVENÍ MADLA
06f	KOTVENÍ PLECH	115/100*8	-	24	KOTVENÍ MADLA; PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (03f) (03f)
07a	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	1449	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a)
07b	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3404	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07c	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	318	7	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a)
07d	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3467	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07e	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3456	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07f	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3455	2	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07g	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3443	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07h	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3548	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07i	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3542	1	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
07j	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3420	2	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06f); ROZVŮRNITÁ DÉLKA (VČETNĚ 150 mm PŘESAHU)
07k	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3410	4	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06f); ROZVŮRNITÁ DÉLKA (VČETNĚ 150 mm PŘESAHU)
07l	OCELOVÁ PÁSOVINA	30/4	3504	2	PŘÍVRÁNEK KE KOTVENÍMU PLECHU (06f); ROZVŮRNITÁ DÉLKA (VČETNĚ 150 mm PŘESAHU)
08a	DŘEVĚNÉ MADLO	050	1449	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07a)
08b	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3404	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07a); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08c	DŘEVĚNÉ MADLO	050	318	7	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07c)
08d	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3467	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07d); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08e	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3456	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07e); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08f	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3455	2	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07f); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08g	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3443	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07g); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08h	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3548	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07h); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08i	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3542	1	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07i); MĚŘENA OSOVÁ VZD. MADEL NA PODESTĚMEZIPODESTĚ
08j	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3420	2	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07j); ROZVŮRNITÁ DÉLKA (VČETNĚ 150 mm PŘESAHU)
08k	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3410	4	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07j); ROZVŮRNITÁ DÉLKA (VČETNĚ 150 mm PŘESAHU)
08l	DŘEVĚNÉ MADLO	050	3504	2	KOTVENO DO OCELOVÉ PÁSOVINY (07j); ROZVŮRNITÁ DÉLKA (VČETNĚ 150 mm PŘESAHU)
09a	HPL LAMINÁT	67/1142/98	-	1	OBDELNIK
09b	HPL LAMINÁT	600/1650	-	1	ROVNOBĚŽNÍK</

[illegible]

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE C.	OPSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		<p>Autori: Ing. Vladimír Vokný Ing. arch. Martin Vokný</p>
		 <p>±0,000 = 604 940 trouf. systém JTSK, výkresový systém IngV</p>
		<p>Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokný</p>

Investor:	Generální projektant:	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRÁDEC KRÁLOVÉ ICO: 708 89 546	 <b>ATIP s.r.o.</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, 180 00 PRAHA 18, TEL.: 494 859 011, info@atip.cz	Ing. Vladimír Vokáč	Ing. Vladimír Vokáč

Zpracoval dlu: 	Zodpovědný projektant dlu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Martin Just	Ing. Lukáš Najman	Ing. Vladimír Vokaty

**Architektonická, projektová a inženýrská společnost**  
 PRAŽSKÁ 149, TRATNOV 541 31, TEL.: 495 829 911, info@atip.cz

číslo <b>ŽAĽEŘ</b> <b>DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE -</b> <b>OBJEKT ZÁĽEŘ</b>		číslo strany <b>1</b>	název dokumentace Dokumentace pro provedení stavby									
etapa objekt [SO], provedení soubor [PS] <b>SO-1 DOMOV PRO SENIORY</b>			zakázkové číslo <b>190503</b>									
díl / profese <b>D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>			měřítko <b>1:25 / 1:10</b>									
názvy přílohy <b>ZÁBRADÍ NA SCHODIŠTI 1</b>			datum dokončení revize 00 <b>11.2019</b>	datum revize								
			<table><tr><td>DPS</td><td>SO-1</td><td>AR.43</td><td>00</td></tr><tr><td>projekt</td><td>SO/PS</td><td>část výkres</td><td>revize</td></tr></table>	DPS	SO-1	AR.43	00	projekt	SO/PS	část výkres	revize	
DPS	SO-1	AR.43	00									
projekt	SO/PS	část výkres	revize									