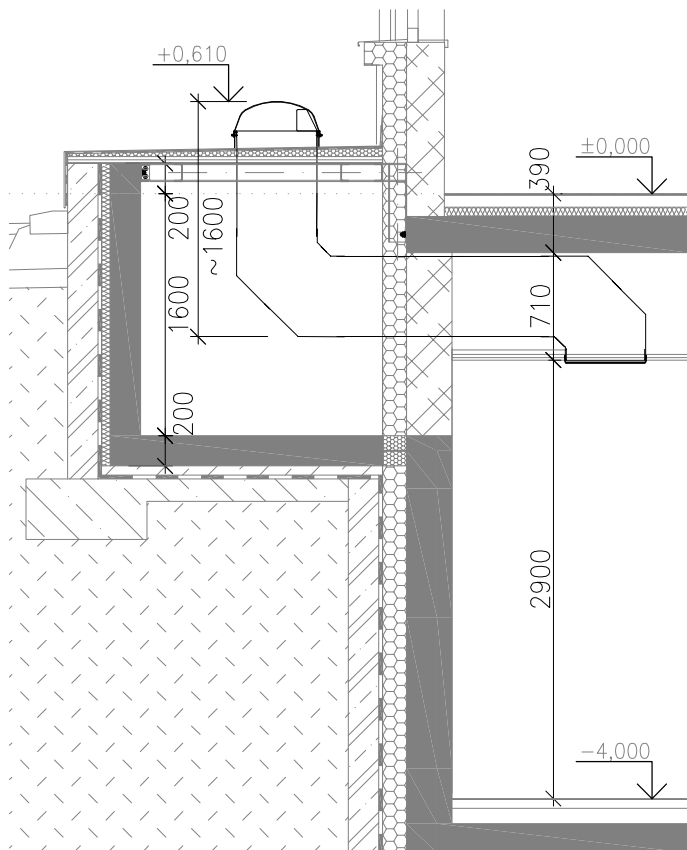
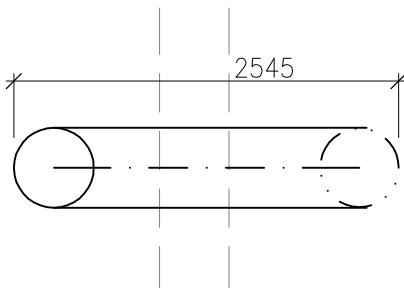



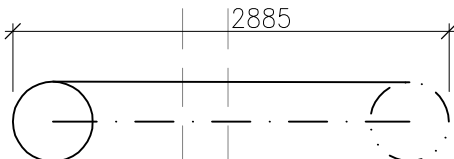
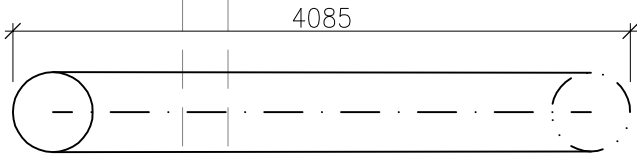
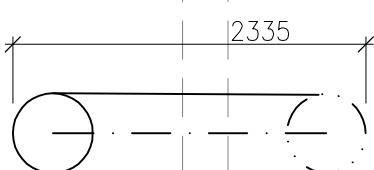
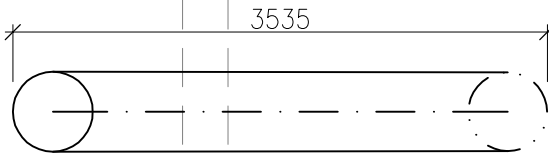
OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPEŇ : DPS DATUM : 04/ 2017 FORMÁT/POČET STR. : A4/11 MĚŘÍTKO :		
NÁZEV OBJEKTU : PAVILON A		ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK. : 14035 SOUBOR : DWG	ČÍSLO SOUPRAVY :	
NÁZEV PŘÍLOHY : SPECIFIKACE SVĚTLOVODŮ			Č. PŘÍLOHY : 15033-DSP-D.1.1-SO 01-23		

SVĚTLOVODY

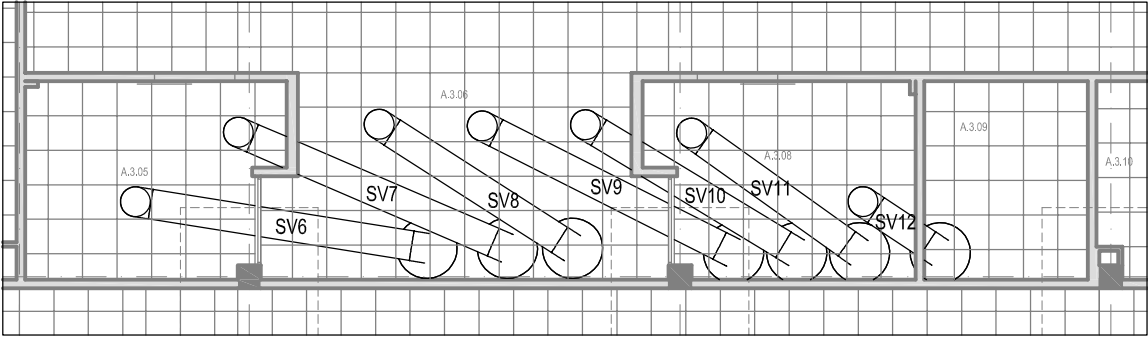
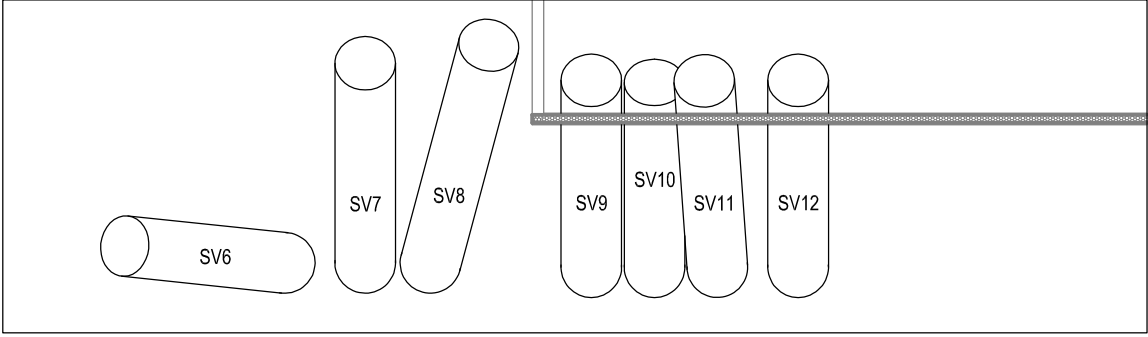
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV1		<p>SVĚTLOVODY 1.PP</p> <p>SVĚTLOVODY BUDOU PEVNĚ OSAZENY V RASTROVÉM PODHLEDU, BUDOU VEDENY PROSTUPEM PŘES VYZDÍVKU OBVODOVÉ STĚNY A VYVEDENY NAD ANGL. DVOREK.</p> <ul style="list-style-type: none"> – AKRYLÁTOVÁ KOPULE S UV INHIBITORY A TECHNOLOGIÍ KOPULOVÉHO ZRCÁTKA PRO ZLEPŠENÍ PŘÍJMU DENNÍHO SVĚTLA – POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL S MINIMÁLNÍM Činitelem ODRAZU 99–99,7% PRO VIDITELNÉ SPEKTRUM DENNÍHO SVĚTLA – NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU, INDEX PODÁNÍ BAREV CRI ≥ 98 – NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU – AKRYLÁTOVÝ KRUHOVÝ PRIZMATICKÝ DIFUZÉR <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, LEMOVÁNÍ A LIŠT.</p>	
SV1			4ks

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

SVĚTLOVODY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV2			1ks
SV3			1ks
SV4			2ks
SV5			2ks
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 3		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-23	

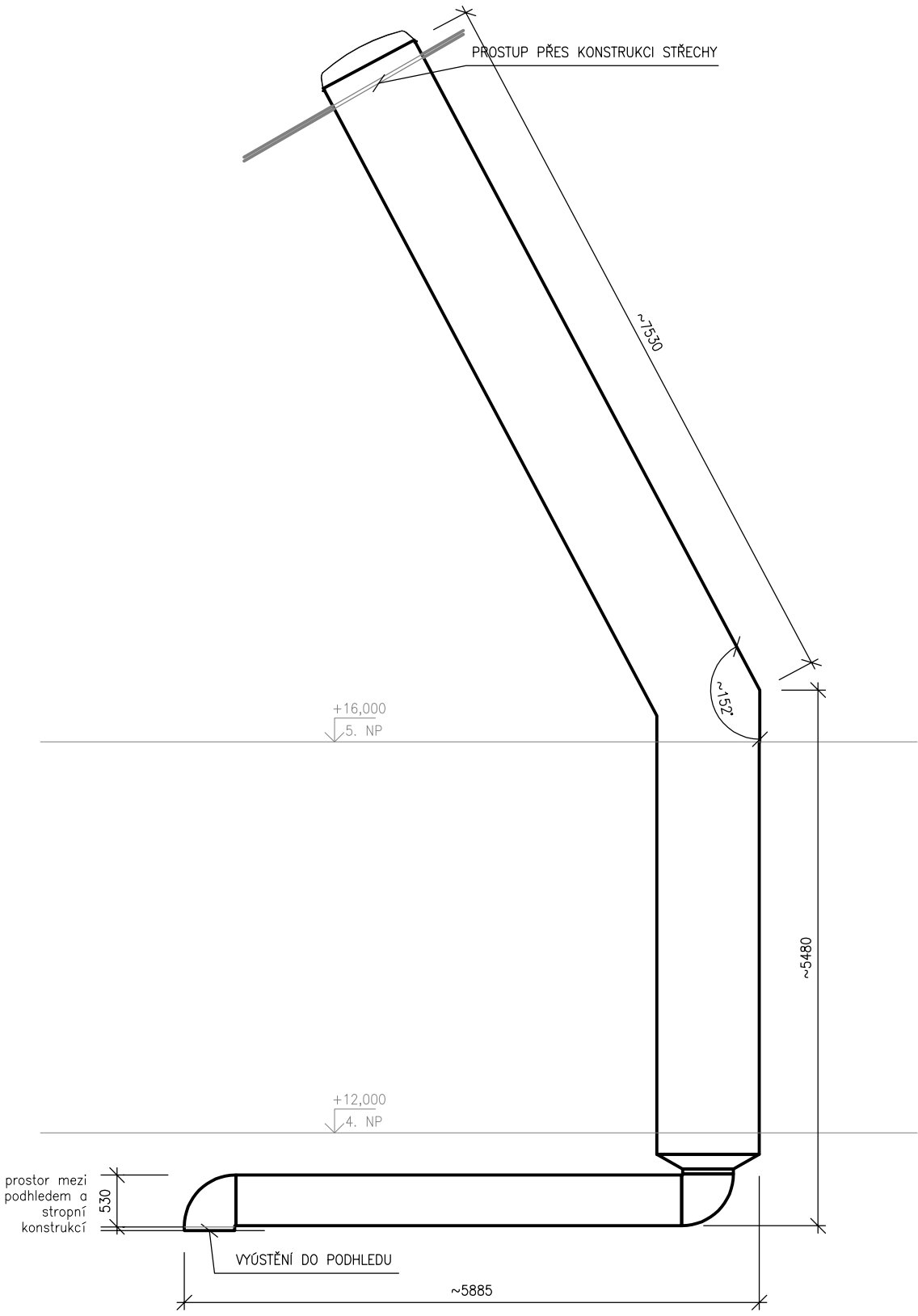
SVĚTLOVODY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV6-12	<p>SVĚTLOVODY 3.NP</p> <p>SVĚTLOVODY BUDOU PEVNĚ OSAZENY V RASTROVÉM PODHLEDU, BUDOU VEDENY PROSTUPEM PŘES 4.NP, PŘES PODKROVNÍ PROSTOR A VYVEDENY NAD STŘECHU.</p> <ul style="list-style-type: none"> – AKRYLÁTOVÁ KOPULE S UV INHIBITORY A TECHNOLOGIÍ KOPULOVÉHO ZRCÁTKA PRO ZLEPŠENÍ PŘÍJMU DENNÍHO SVĚTLA – POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL S MINIMÁLNÍM Činitelem ODRAZU 99–99,7% PRO VIDITELNÉ SPEKTRUM DENNÍHO SVĚTLA – NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU, INDEX PODÁNÍ BAREV CRI ≥ 98 – NUTNO DEKLAROVAT ZKOUŠKOU – AKRYLÁTOVÝ KRUHOVÝ PRIZMATICKÝ DIFUZÉR <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, LEMOVÁNÍ A LIŠT.</p>	<p>3. NP</p>  <p>5. NP</p> 	

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

SVĚTLOVODY			
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV6	<p>PROSTUP PŘES KONSTRUKCI STŘECHY</p> <p>~4780</p> <p>~14.5°</p> <p>+16,000 5. NP</p> <p>+12,000 4. NP</p> <p>~6330</p> <p>530</p> <p>prostor mezi podhledem a stropní konstrukcí</p> <p>VÝÚSTĚNÍ DO PODHLEDU</p> <p>~5920</p>		
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 5		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-23	

SVĚTLOVODY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV7			

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

SVĚTLOVODY			
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV8	<p>PROSTUP PŘES KONSTRUKCI STŘECHY</p> <p>~7350</p> <p>+16,000 √ 5. NP</p> <p>~148°</p> <p>~5500</p> <p>+12,000 √ 4. NP</p> <p>prostor mezi podhledem a stropní konstrukcí 530</p> <p>VÝÚSTĚNÍ DO PODHLEDU</p> <p>~4785</p>		
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 7		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-23	

SVĚTLOVODY			
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV9	<p>PROSTUP PŘES STĚNU</p> <p>+16,000 5. NP</p> <p>+12,000 4. NP</p> <p>prostor mezi podhledem a stropní konstrukcí 530</p> <p>VYÚSTĚNÍ DO PODHLEDU</p> <p>~5685</p> <p>~4760</p> <p>~150°</p> <p>~6640</p>		
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 8		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-23	

SVĚTLOVODY			
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV10	<p>PROSTUP PŘES STĚNU</p> <p>+16,000 5. NP</p> <p>+12,000 4. NP</p> <p>530 prostor mezi podhledem a stropní konstrukcí</p> <p>VYÚSTĚNÍ DO PODHLEDU</p> <p>~5190</p> <p>~140°</p> <p>~5540</p> <p>~5085</p>		
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 9		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-23	

SVĚTLOVODY

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV11			
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			

SVĚTLOVODY			
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
SV12	<p>PROSTUP PŘES STĚNU</p> <p>+16,000 5. NP</p> <p>+12,000 4. NP</p> <p>prostor mezi podhledem a stropní konstrukcí</p> <p>530</p> <p>VYÚSTĚNÍ DO PODHLEDU</p> <p>~2400</p> <p>~6640</p> <p>~150°</p> <p>~5490</p>		
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
STRANA 11		Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.1.1-SO01-23	