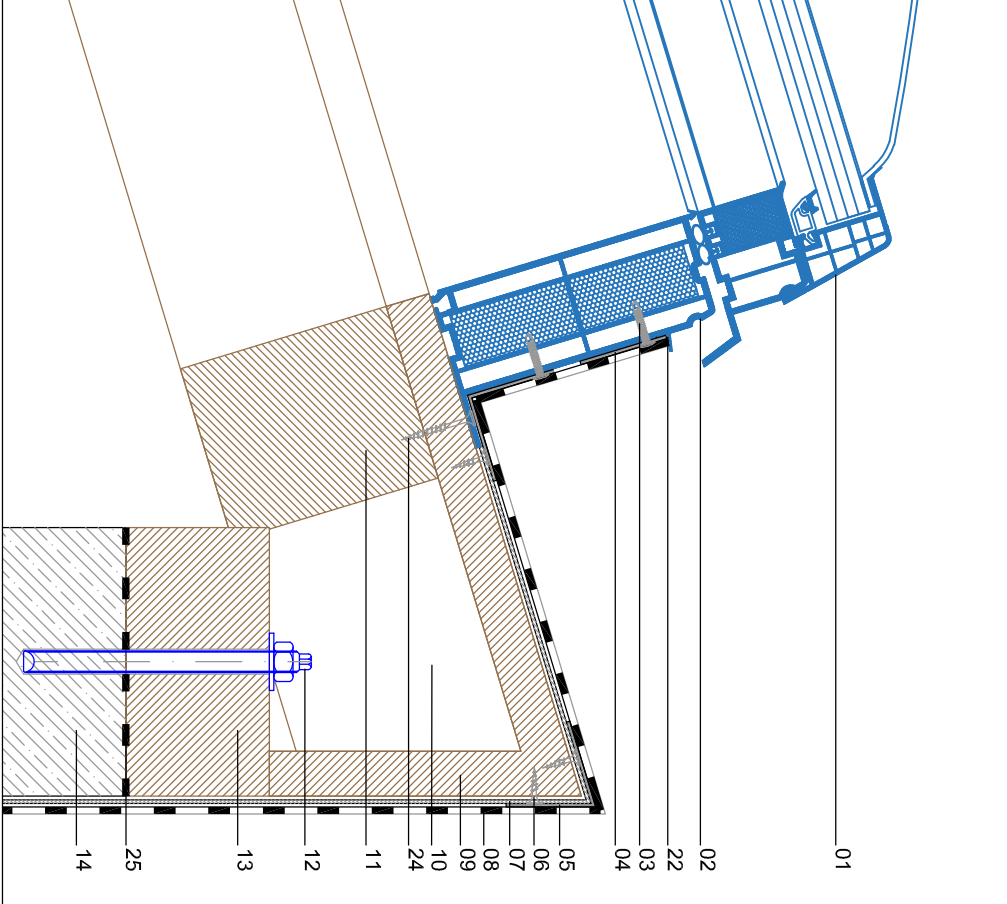
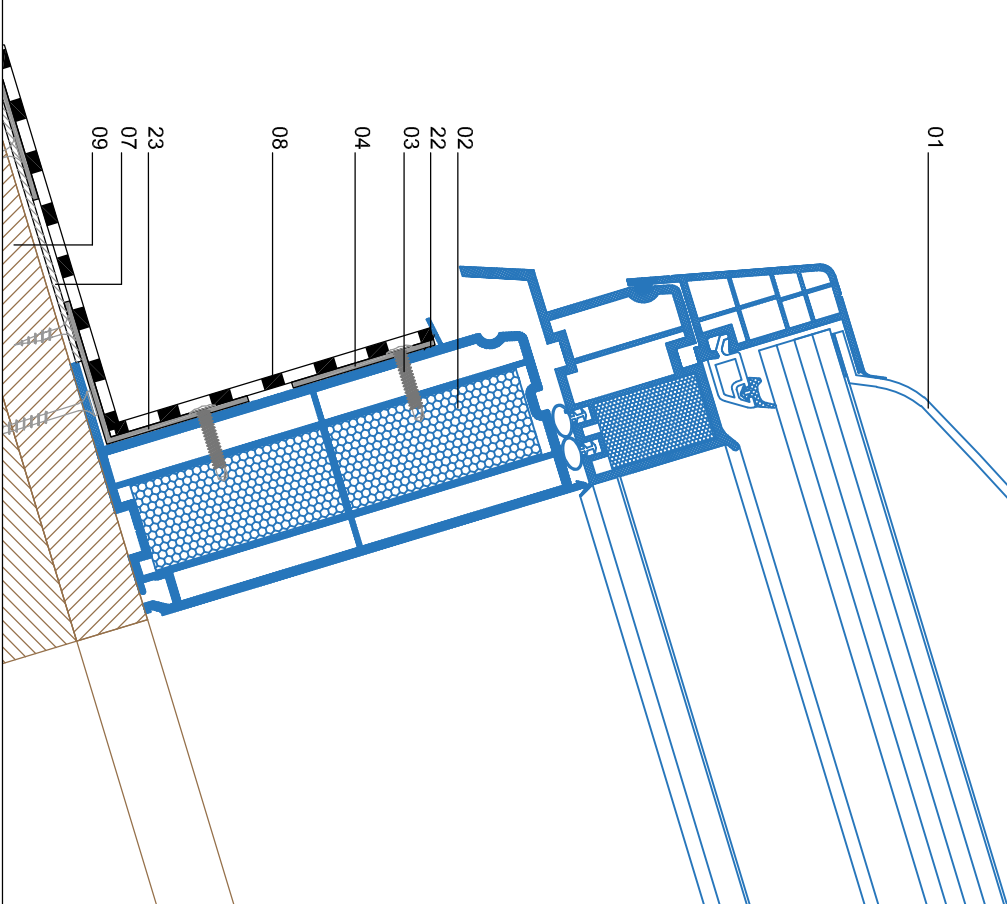
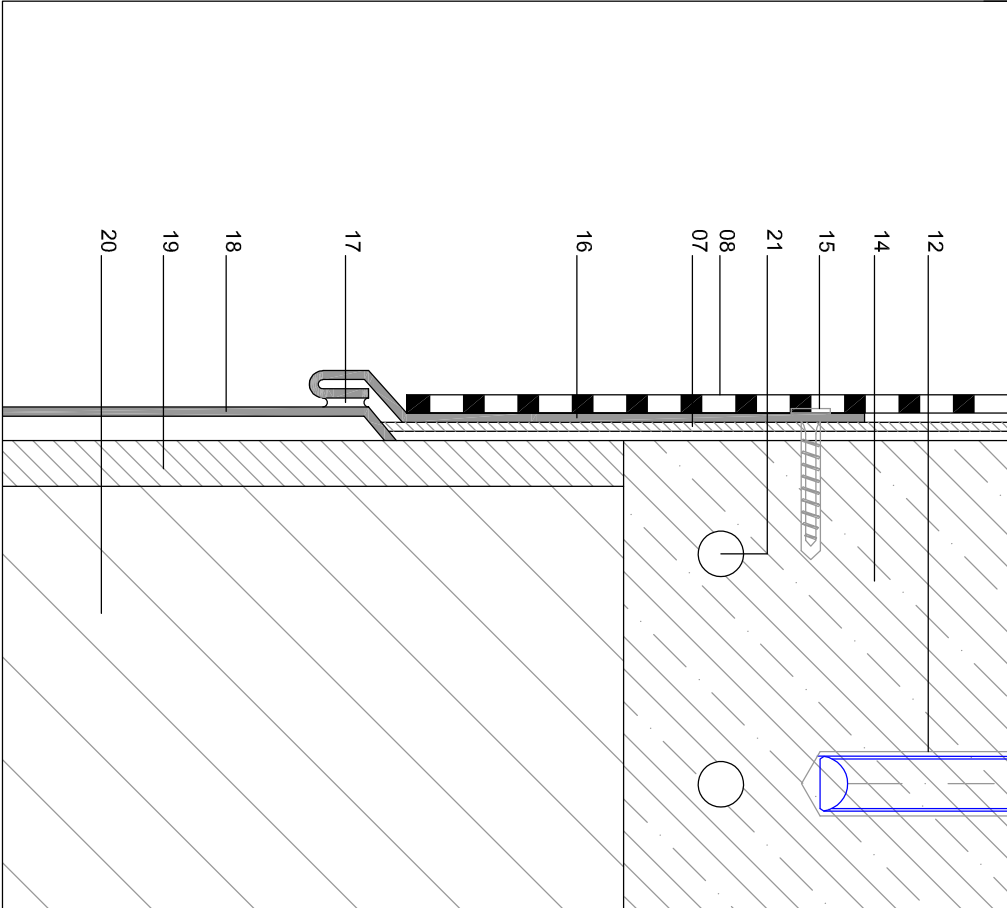
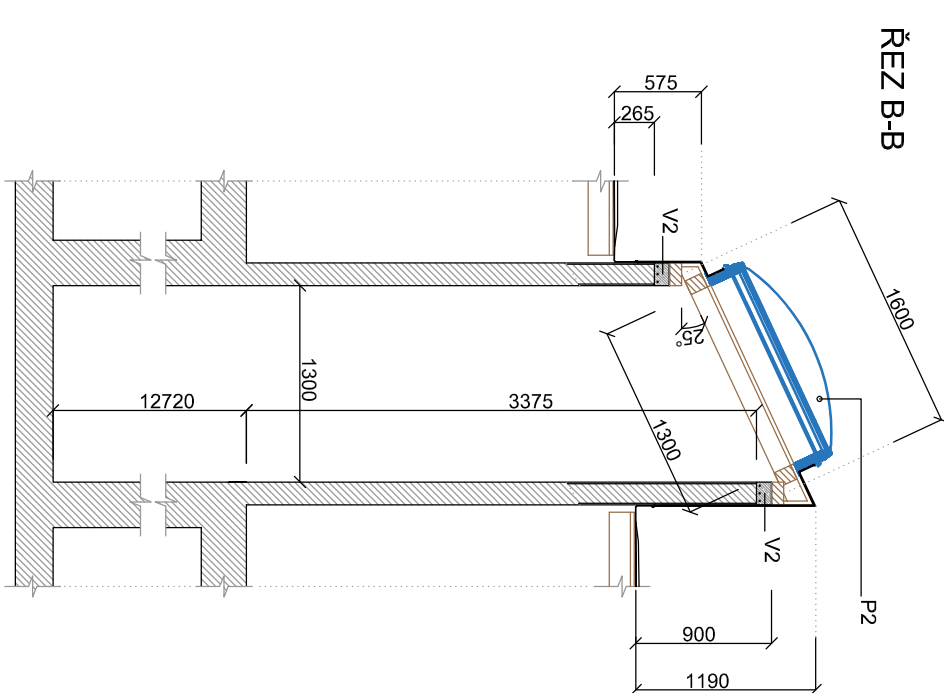
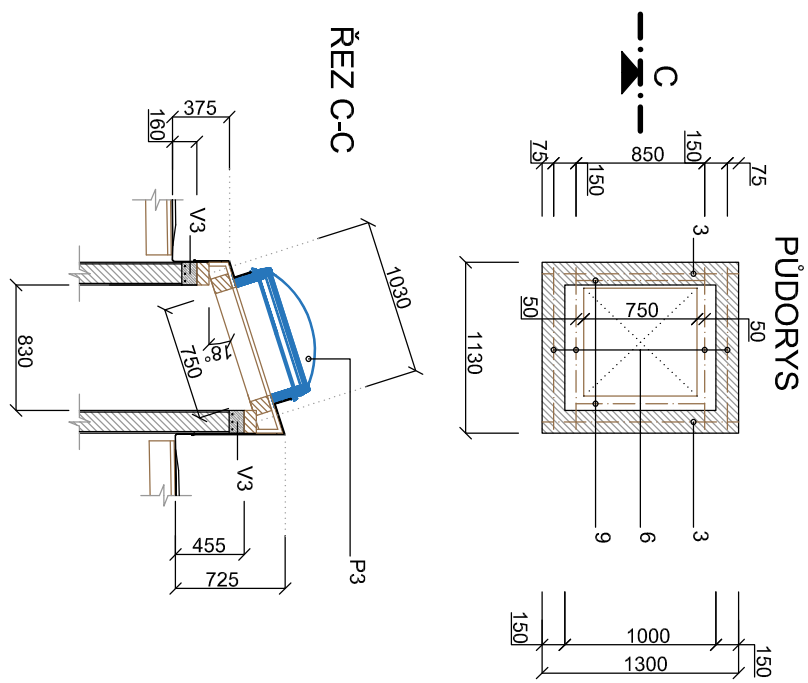
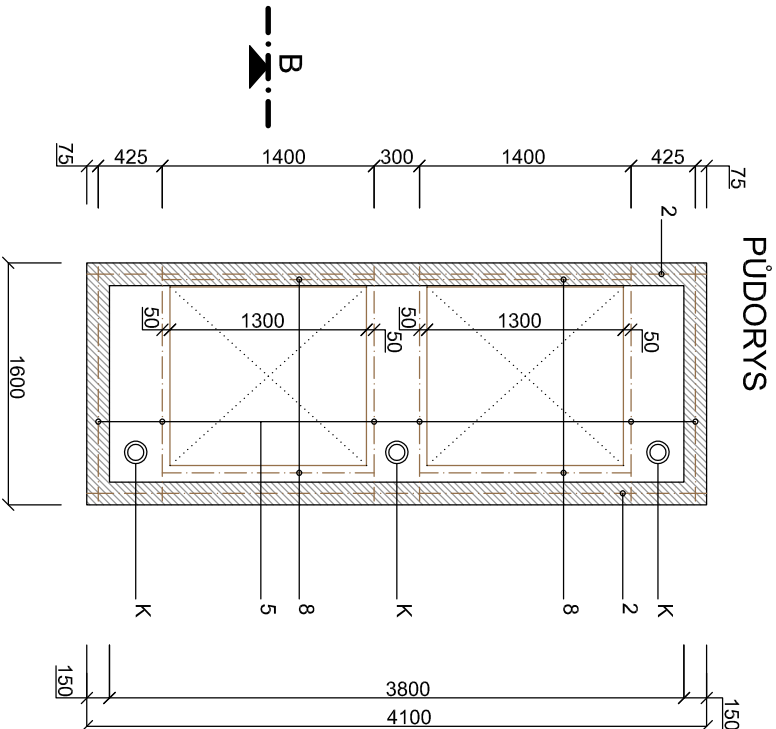
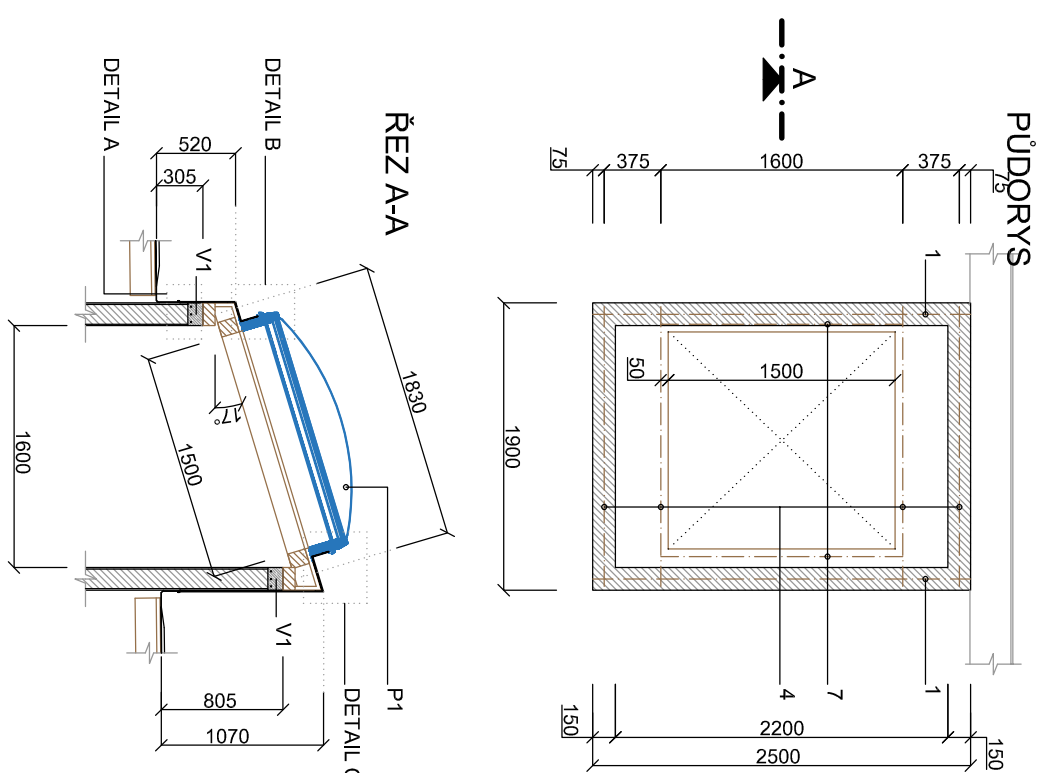


STŘEŠNÍ SVĚTLÍK- NOVÝ STAV  
POZICE 1

STŘEŠNÍ SVĚTLÍK- NOVÝ STAV  
POZICE 2

STŘEŠNÍ SVĚTLÍK- NOVÝ STAV  
POZICE 3



VÝPIS ŘEZIVA

Poz	Popis	Rozměr b/h [mm]	Délka [m]	Ks	Délka celkem [m]	Objem celkem [m <sup>3</sup> ]	Materiál		Poznámka
							Norma	Pevnost	
1	Pozednice	150/80	2,5	2	5,0	0,06	ČSN EN 14081-1	C24	NEPOHLEDOVÉ
2	Pozednice	150/80	4,1	2	8,2	0,10			
3	Pozednice	150/80	1,3	2	2,6	0,03			
4	Krokev	100/120	2,0	4	8,0	0,10			
5	Krokev	100/120	1,8	6	10,8	0,13			
6	Krokev	100/120	1,2	4	4,8	0,06			
7	Výměna	100/120	1,6	2	3,2	0,04			
8	Výměna	100/120	1,4	4	5,6	0,07			
9	Výměna	100/120	0,85	2	1,7	0,02			

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

Poz	Specifikace	Jednotka	Množství	Navýšení [%]	Množství
V1	ZB VĚNEC 0,15 x 0,1, DÉLKA 9,0 m, BETON C20/25	m3	0,14	15	0,16
V2	VÝZTUŽ ŽEBIRKOVÁ 3x Ø 8 mm, ČSN 420139, 0,395 kg/m, DÉLKA 27,0 m	kg	10,70	15	12,30
	ZB VĚNEC 0,15 x 0,1, DÉLKA 11,8 m, BETON C20/25	m3	0,18	15	0,20
	VÝZTUŽ ŽEBIRKOVÁ 3x Ø 8 mm, ČSN 420139, 0,395 kg/m, DÉLKA 35,4 m	kg	14,00	15	16,10
V3	ZB VĚNEC 0,15 x 0,1, DÉLKA 5,0 m, BETON C20/25	m3	0,08	15	0,10
	VÝZTUŽ ŽEBIRKOVÁ 3x Ø 8 mm, ČSN 420139, 0,395 kg/m, DÉLKA 15,0 m	kg	5,90	15	6,80

	OSB/3 DŘEVOSTĚPKOVÁ DESKA II, 25 mm, ROVNÁ HRANA	m2	12,50	15	14,36
	FÓLIE FATRAFOL 810 II, 1,5 mm	m2	37,10	15	42,66
	NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2, SEPARAČNÍ VRSTVA	m2	37,10	15	42,66
	PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS POD POZEDNICE	m2	3,16	15	3,63

	PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VÍPLANÝ, r.š. 50 mm	m'	19,40	15	22,31
	KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VÍPLANÝ, 50x50 r.š. 100 mm	m'	19,40	15	22,31
	ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VÍPLANÝ, 50x50 r.š. 100 mm	m'	24,84	15	28,58
	STĚNOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VÍPLANÝ, r.š. 140 mm	m'	25,00	15	28,75
K	ODVĚTRÁVACÍ KOMINEK S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM DN 110, v= 300 mm	ks			3

	BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK ČTVERCOVÝ, KOPULE PMMA S PLOCHOU DUTINOVOU PC DESKOU II, 25 mm, UglUw= 0,99/0,98 W/m2K, PEVNÉ KŘÍDLO, MANŽETA KOLMÁ Z PVC v=150 mm				
P1	150 x 150 cm	ks			1
P2	130 x 130 cm	ks			2
P3	75 x 75 cm	ks			1

STAVEBNÍ ÚPRAVY

	ÚPRAVY ŠACHTY POD SVĚTLÍKEM POZICE P2				
	ROZMYTÍ A OŠKRÁBÁNÍ MALEB	m2	164,17		164,17
	OTLUČENÍ OMÍTEK 20 %	m2	32,80		32,80
	NOVÉ JADROVÉ OMÍTKY 20 %	m2	32,80		32,80
	PENETRACE	m2	164,17		164,17
	DVOUSÓBNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	m2	164,17		164,17
	PENETRACE A MALBA	m2	164,17		164,17

LEGENDA HMOT

ŠRAFA	POPIS
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	NOVÉ NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
	DEMONTOVANÉ, BOURANÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ A SKLENĚNÉ VÝPLNĚ
	ŽELEZOBETON

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
	Grigorios Akritidis		Týřsova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:38652548 projektční, inženýrská činnost
Stavebník Město Křnov, Hlavní náměstí 96/1, Křnov, Pod Bezručovým vrchem, 794 01			
Název a místo stavby <b>OPRAVA STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ</b> Hlavní náměstí 105/28, 794 01 Křnov			
Část PD	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Měřtko	1:50
Výkres	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE- NOVÝ STAV	Č. výkresu	D.1.1.b2