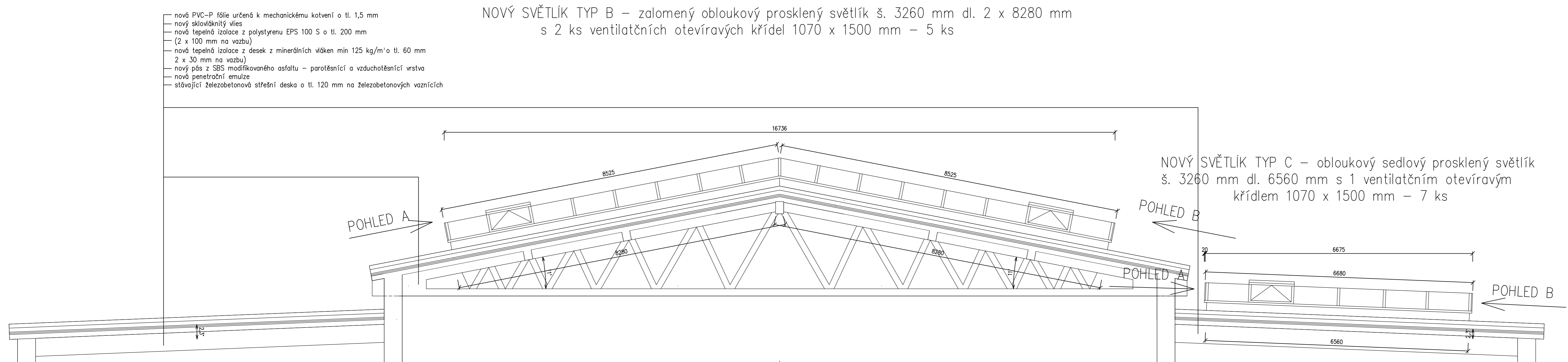


PPECIFIKACE SVĚTLÍKŮ :

NOVÝ SVĚTLÍK TYP B – 5 ks

Pásový zalomený obloukový světlík s polykarbonatovým zasklením a celohliníkovou systémovou nosnou konstrukcí s přerušeným tepelným mostem. V rámci svetlíku jsou navrženy 2 ks ventilačních otevíravých křídel o velikosti 1070 x 3487 mm (pozice dle výkresu). Podsada z pozinkovaného plechu tl. 3 mm, výšky 480 mm, systémové provedení pro vložení izolantu tl. 80 mm. Rozmer prvku : 2 x 8548/3477 mm, objednáci rozměr = vnější rozměr podsady 2 x 8280 x 3260 mm (rozměr otvoru vymezený vnější hranou stávající betonové podsady původního světlíku je 2 x 8200 x 3100 mm – nutno ověřit na stavbě a případně objednáci rozměr světlíku upravit). Zasklení : sendvičové zasklení PC 10 + mezer 10 + PC 10 s ochranou proti přehřívání. Tepelne parametry : uw = 1,1 (cely vyrobek, profily s prerušeným tepelným mostem). Barva : standardní hliníková. Doplnky : motorické ovládání otevíravých křídel – el. pohony se zdvihem 300 mm, čidlo vitr, děšť + tlačítka pro ovladání.

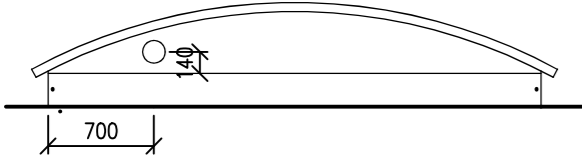


NOVÝ SVĚTLÍK TYP C – 7 ks

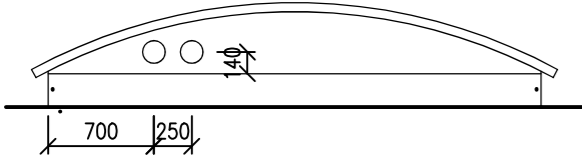
Pásový obloukový světlík s polykarbonatovým zasklením a celohliníkovou systémovou nosnou konstrukcí s přerušeným tepelným mostem. V rámci svetlíku je navržen 1 ks ventilačního otevíravého křídla o velikosti 1070 x 3487 mm (pozice dle výkresu). Podsada z pozinkovaného plechu tl. 3 mm, výšky 480 mm, systémové provedení pro vložení izolantu tl. 80 mm. Rozmer prvku : 6680/3477 mm, objednáci rozměr = vnější rozměr podsady 6560 x 3260 mm (rozměr otvoru vymezený vnější hranou stávající betonové podsady původního světlíku je 6400 x 3100 mm – nutno ověřit na stavbě a případně objednáci rozměr světlíku upravit). Zasklení : sendvičové zasklení PC 10 + mezer 10 + PC 10 s ochranou proti přehřívání. Tepelne parametry : uw = 1,1 (cely vyrobek, profily s prerušeným tepelným mostem). Barva : standardní hliníková. Doplnky : motorické ovládání otevíravých křídel – el. pohony se zdvihem 300 mm, čidlo vitr, děšť + tlačítka pro ovladání.

SPECIFIKACE PROSTUPŮ NOVÝMI SVĚTLÍKY :

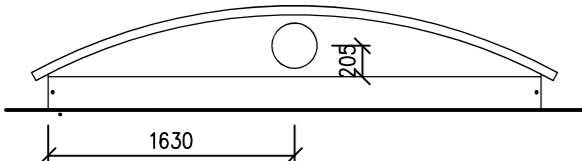
PROSTUP ČELEM SVĚTLÍKU Ø 150 mm – 3 x



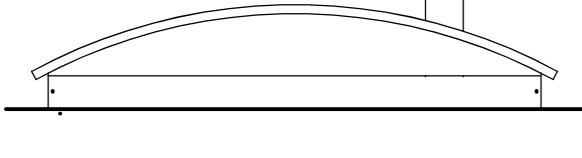
PROSTUP ČELEM SVĚTLÍKU Ø 2 x 150 mm – 1 x



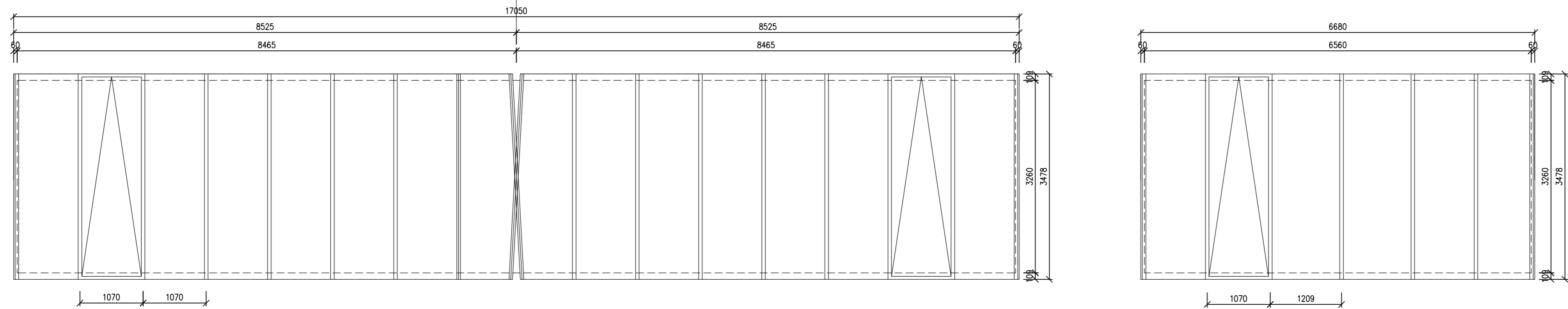
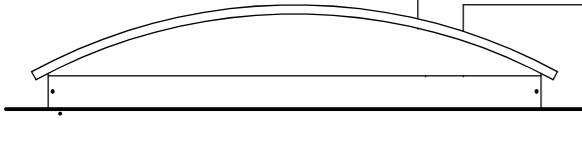
PROSTUP ČELEM SVĚTLÍKU Ø 300 mm – 1 x



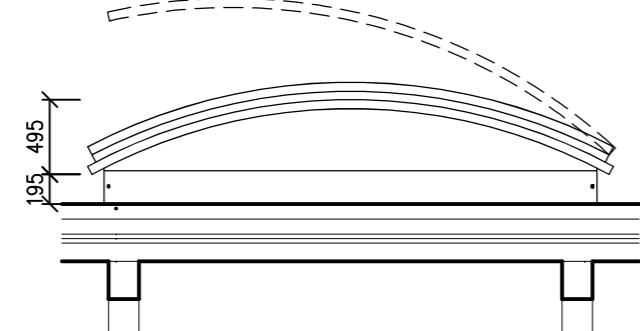
PROSTUP OBLOUKEM SVĚTLÍKU 250/250 mm – 4 x



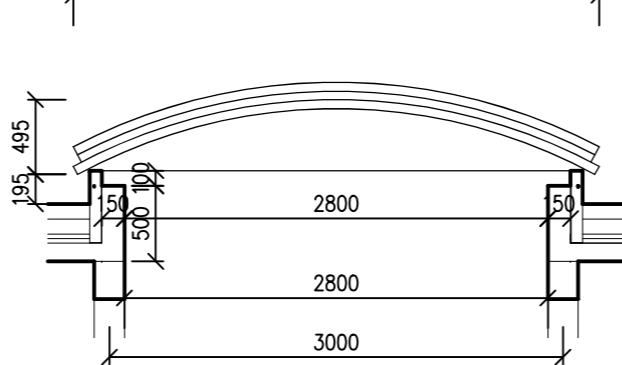
PROSTUP OBLOUKEM SVĚTLÍKU Ø 300 mm – 1 x



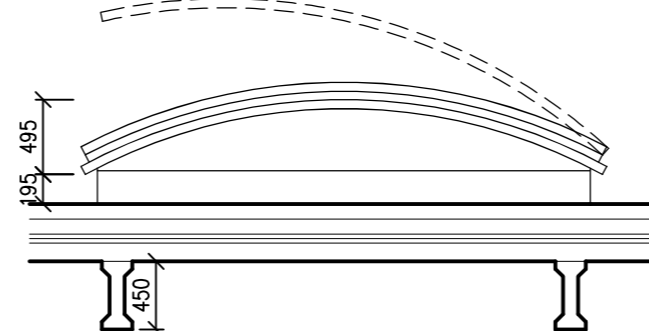
NOVÝ SVĚTLÍK TYP B – POHLED A i B



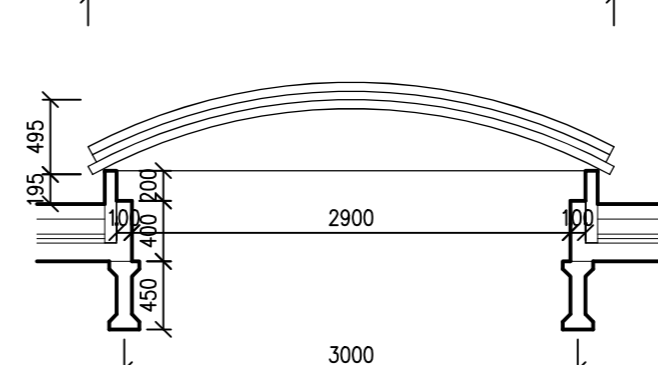
NOVÝ SVĚTLÍK TYP B – ŘEZ



NOVÝ SVĚTLÍK TYP C – POHLED A i B



NOVÝ SVĚTLÍK TYP C – POHLED ŘEZ



Generální projektant : REINVEST spol. s r.o. IČ: 65410840, K Novému dvoru 89766, 142 00 Praha 4		REINVEST K Novému dvoru 89766 14000 Praha 4 IČ: 65410840 DIČ: CZ65410840 www.reinvest.cz reinvest@reinvest.cz	
Zodpovědný projektant :	Ing. Dagmar Murvanová		
Vypracoval :	Lubomír Rosenberg Datum : 04/2023		
Zakázkové číslo : 00023023	Měřítko : 1 : 50 Štupel PD : DPS		
Stavba :			
Modernizace a opravy objektu učeben a dílen odborného výcviku SOŠ a SOU dopravní Čáslav, Pod Nádražím 1205, Čáslav.			
Stavebník : SOŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145/2, 286 01 Čáslav			
Období :			Číslo výkresu : D.1.1 - 08