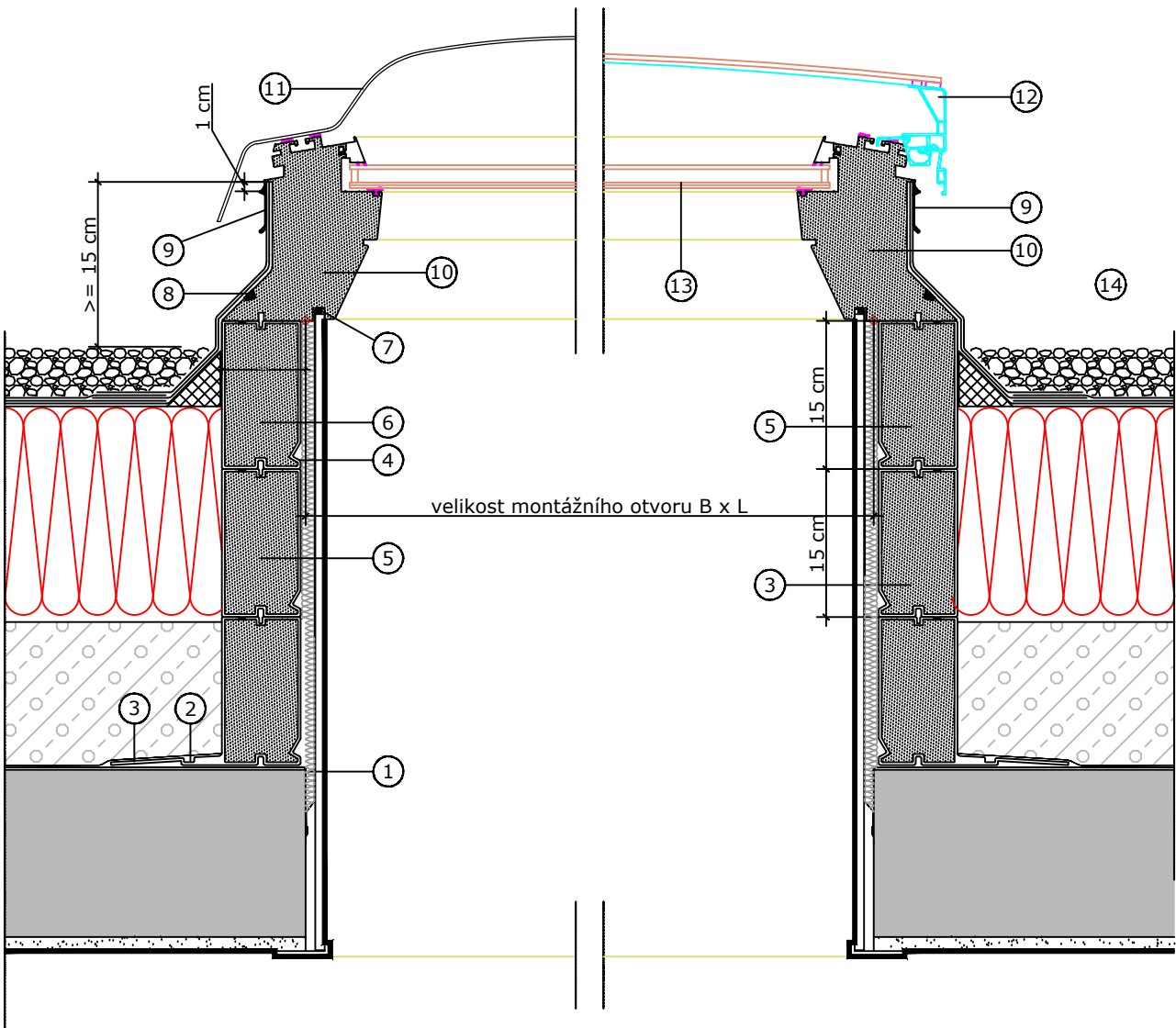


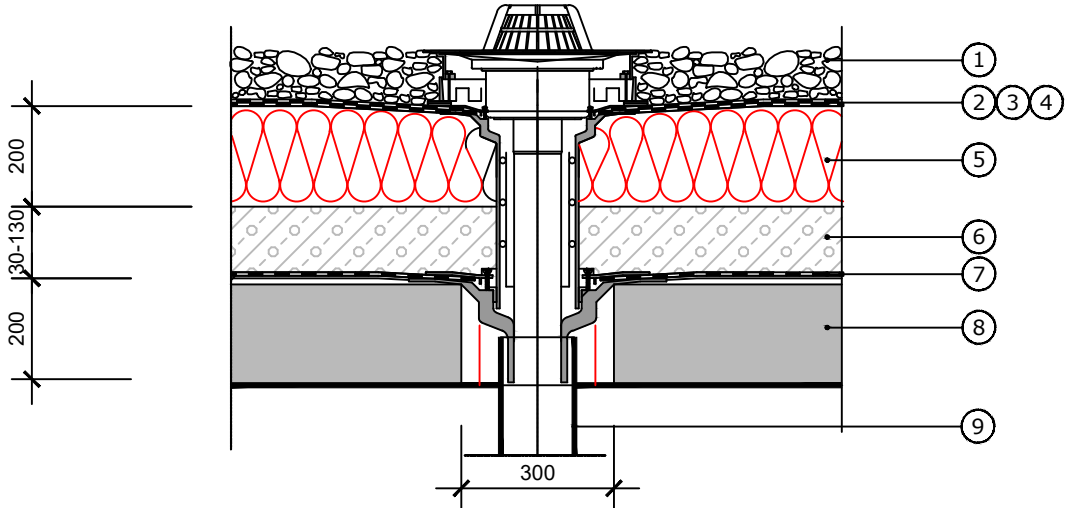
DETAIL ŘEŠENÍ OSAZENÍ SVĚTLÍKU



LEGENDA

- 1. Dovedení parozábrany ke zvedacímu profilu.
- 2. Drážka pro ukotvení zvedacího profilu ke konstrukci za pomoci přibalených šroubů.
- 3. Límec zvedacího profilu.
- 4. Sešroubování obou zvedacích profilů mezi sebou.
- 5. VELUX zvedací rám ZCE 0015 s přírubou, 15 cm
- 6. VELUX zvedací rám ZCE 1015 bez příruby, 15 cm (maximální sestava - 3 rámy nad sebe).
- 7. Systémová parozábrana VELUX je vytažena po obvodu zvedacích rámců až do drážky světlíku. V souladu s pokyny instalace dle návodu se provede parotěsné neprodyšné napojení. Mezery se vyplní dostatečným množstvím tepelné izolace. V místě obložení interieru se přivede SDK do drážky světlíku.
- 8. Kotvení světlíku šroubem s redukčním kroužkem. V místě montáže se aplikuje těsnění s konstrukčním silikonem.
- 9. Montážní sada krycích plechů ZZZ 210.
- 10. Neotevřavý světlík CFP.
- 11. Čirá nebo opálová kopule v pokykarbonátovém nebo akrylátovém provedení.
- 12. Zaoblené zasklení v bezrámové provedení pro snadný odvod vody, 6 mm tvrzeného skla proti poškrábání.
- 13. Zasklení nízkoenergetickým dvojsklem.
- 14. Povolný sklon střechy: 0° až 15°.

DETAIL - STŘEŠNÍ VPUSŤ PLOCHÉ STŘECHY



LEGENDA

- ① NÁSYP PRANÉHO KAMENIVA FRAKCE 16/32 MM TL. 75 MM
- ② OCHRANNÁ TEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 gr/m2
- ③ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VHODNÁ K PŘITÍŽENÍ (ATEST FLL) MIN. TL. 1.5 MM
- ④ SEPARAČNÍ TEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 gr/m2
- ⑤ TEPELNÁ IZOLACE TL. 200 MM VE SPÁDU MIN 1 % TL. 200 MM
- ⑥ LEHČENÝ BETON TL. 30-130 MM VE SPÁDU
- ⑦ SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁST TL. 4,0 MM PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ SE SKLENĚNOU NEBO KOMBINOVANOU VLOŽKOU
- ⑧ STROPNÍ DESKA TL. 200 MM - ŽELEZOBETON C 25/30, ČSN 206-1
- ⑨ VNITŘNÍ KANALIZACE SVISLÁ

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

				709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
TEL.(+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz					
Investor: Statutární město Opava				Hlavní inženýr projektu:  Ing. Sergej Gorbunov	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace				Zodp. projektant:  Ing. Roman Kaleta	
Objekt: SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV				Vypracoval: Ing. Roman Kaleta	
				Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda 	
				Stupeň: Datum:	
Zakázkové číslo:	3420/DPS-2020	Číslo přílohy:	D.1.6.2-b.19	DPS	08/2020
Archivní číslo:	3420_01	Měřítko:	1 : 15		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					