



Poznámky:
Připojovací krabice budou instalovány na půdě
Při instalaci kabelových tras musí být dodrženo trasování min. 0,5m od kabelů a ostatních vodivých prvků.

- Legenda:**
- A - krytina cementovláknitá (ref. výrobek Cembit) česká šablona, barva grafitová, na laťe a kontralatě, na bednění pojisťná hydroizolační vrstva
 - B - nová vrstva povlakové krytiny na bázi modifikovaných asfaltových pásů s posypem v šedé barvě
 - C - nová skladba na opraveném bednění (2 vrstvy povlakové krytiny na bázi modifikovaných asfaltových pásů, vrchní s posypem)
 - K/1 - hřebenač kónický
 - K/2 - oplechování úžlabí
 - K/3 - příltačná lišta
 - K/4 - oplechování střešních oken
 - K/5 - nástřešní žlab
 - K/6 - závětrná lišta
 - K/7 - typový prostup pro odvětrání kanalizace DN160
 - K/8 - střešní okno 780/1180, včetně oplechování
 - K/9 - výlez na střechu 660/780
 - K/10 - oplechování kraje střechy
 - K/11 - okapnička
 - K/12 - závětrná lišta
 - K/13 - podokapní žlab
 - K/14 - oplechování přechodu živichná-skládaná střešní krytina
 - K/15 - oplechování napojení živichná-skládaná střešní krytina
 - K/16 - typový hliníkový výstup na střechu, 760X1500mm, výška nad střechem 300mm
 - K/17 - okapnička
 - K/18 - příponka
 - K/19 - oplechování přechodu živichná-skládaná střešní krytina
 - K/20 - příponka
 - K/21 - příponka
 - K/22 - oplechování komínu
 - K/23 - lemovací lišta oplechování komínu
 - K/24 - oplechování úžlabí u komínu
 - K/25 - oplechování komínu
 - K/26 - ztužující plech
 - K/27 - ztužující plech
- na střeše budou rozmístěny sněhové lopatky
 - na střeše bude proveden zachytňý systém dle výkresu D.1.1.03
 - výška a tvar nové vyzdívanych komínových těles dle původních odbouraných

Topné kabely	
Topné kabely	
TK1 65m	20W/m 1300W
TK2 30m	30W/m 900W
TK3 55m	30W/m 1650W
TK4 55m	20W/m 1100W
TK5 60m	20W/m 1200W
TK6 60m	30W/m 1800W
TK7 55m	20W/m 1100W
TK8 60m	20W/m 1200W
TK9 60m	30W/m 1800W
TK10 70m	20W/m 1400W
TK11 30m	30W/m 900W
Celkem	14350W

objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		 AGORA ARCHITECTURA A. GOSWAMI ARCHITECTS s.r.o. www.agora-liberec.cz	
generální projektant stavby: AGORA spol. s r.o. U Souda 5386a, Liberec 2, 460 01 E-mail: jipr@agora-liberec.cz, tel. 465 102 666			
výpracoval (projektant): M.Müller	autorizoval (zodpovědný projektant): M.Müller, ČKAIT 0901002	schválil (vedoucí projektant): Ing.arch. Zmík	zhotovila část projektu:
			Martin Müller Výrobní 144b 463 11 Liberec 30 tel.: 602 145 061 e-mail: martin@mrtinmuller.cz http://www.martinmuller.cz
místo:	Liberec, ul. Kosičků č.p.8, k.ú. Liberec na parcelě č. 170		
kraj:	Liberecký	st. úřad: Liberec	obec: Liberec
Rekonstrukce střechy objektu Střední zdravotnické školy			
VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ - STŘECHA			
stupeň PD:		DPS	
datum:		7.12.2017	
formát:		6 x A4	
měřítko:		1:100	
č. zakázky:		2017/688	
číslo (ozn.) dokumentu:		D.1.4.E.02	