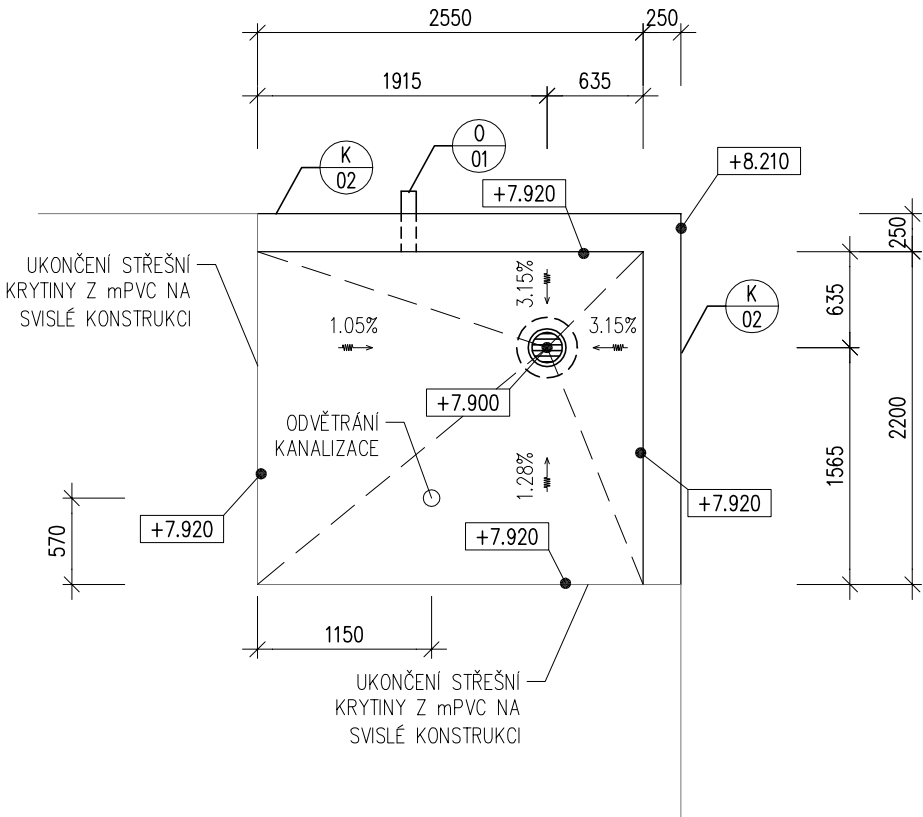



- \* STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA Z mPVC FOLIE, KTERÁ BUDE K PODKLADU KOTVENA MECHANICKÝM PŘITÍŽENÍM POMOCÍ KAČÍRKU. VEŠKERÉ DETAILS (UKONČENÍ FÓLIE NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH, UKONČENÍ NA ATKOVÉM ZDIVU, PŘECHOD Z VODOROVNÉ NA SVISLOU IZOLACI, OŠETŘENÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ, UKONČENÍ FÓLIE U KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, APOD.) MUSÍ BÝT ŘEŠENY POMOCÍ STANDARDIZOVANÝCH FIREMNÍCH PROVÁDĚCÍCH DETAILŮ VÝROBCE FÓLIE.
- \* PLOCHA STŘEŠNÍ KRYTINY (PŮDORYSNÁ) – cca 5,6 m2.
- \* OPLECHOVÁNÍ ATKY BUDE PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE PROVEDENO NAVAŘENÍM.
- \* ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, UVEDENÉ V TABULKÁCH VÝROBKŮ, JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE POTŘEBA JE PŘEMĚRIT NA STAVBĚ.
- \* PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY PROSTUPŮ STŘECHOU JE NUTNÉ DOMLUVIT S PŘÍSLUŠNÝMI ŘEMESLY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- \* PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z BITUMENOVÝCH PASŮ BUDE PŘÍVÁŘENA K NÁPENETROVANÉMU PODKLADU. PŘESAHY STYKŮ MIN. 100 mm. NA ATKOVÉM ZDIVU UKONČIT PAROTĚSNOU ZÁBRANU V ÚROVNI HORNÍ HRANY VODOROVNÉ TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY (PAROZÁBRANU NIKDE NEPROPÍCHOVAT)
- \* V ATKOVÉM ZDIVU STŘECHY BUDE OSAZEN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z PVC, OPATŘENÝ MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ NA HYDROIZOLACI.



00	Jednostupňová dokumentace	03. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant			Zpracovatel částí		
<div><b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960</div> <div><b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125</div>					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018/005/600
Ing. P. Marečková	Ing. J. Koutník		Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	2 A 4
				DATUM	03/2018
INVESTOR	Město Chrudim, odbor investic, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim			MĚŘÍTKO	1:50
<b>CHRUĐIM</b> <b>MŠ Sladkovského - rekonstrukce dvou sociálních zařízení dětí</b>				Jméno souboru MSSLADCR1-10-strecha-02.dwg	
				Stupeň dokumentace <b>JP</b>	
1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Č. KOPIE	ČÁST
<b>PŮDORYS STŘECHY</b>					<b>D 1.007</b>