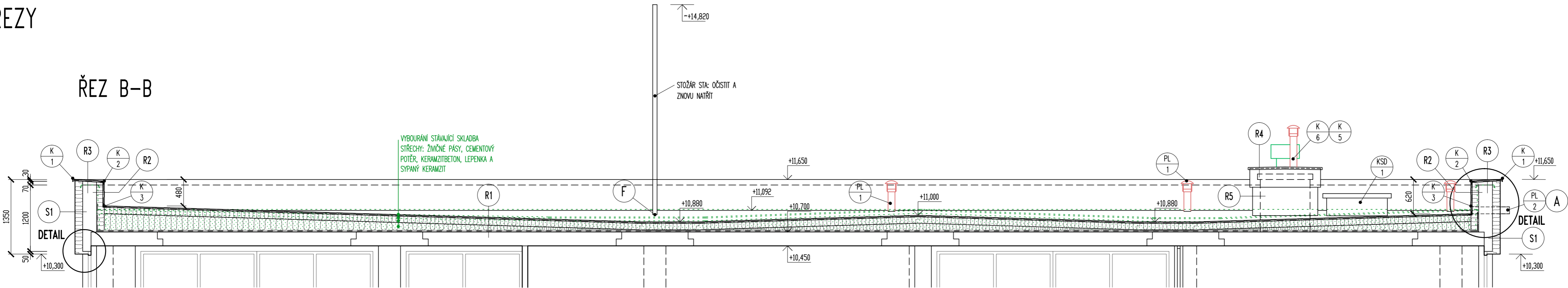
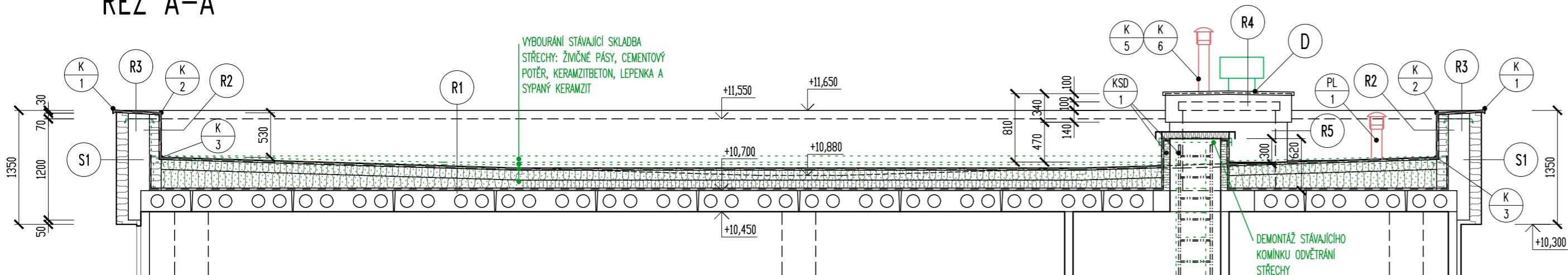


ŘEZY

ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NOVOU PLECHOVOU VENTILAČNÍ HLAVICI Ø125 mm + OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU PLECHOVOU KRYTINOU – 1ks
	BOURANÉ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ PŘÍRUBU PRO UPEVNĚNÍ VZT HLAVICE SEJMOUT A PO PROVEDENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ NÁSTAVBY INSTALAČNÍ ŠACHTY OPĚT OSADIT A NATŘÍT, OSADIT PŘES SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ A OTĚSNIT SILIKONOVÝM TMELEM – Ø280 mm – 1ks
	TEPELNÁ IZOLACE		ODSKOK VĚTRACÍHO POTRUBÍ OD ATIKY V TLOUŠŤCE IZOLACE
	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA		MANŽETA PRO PROSTUP STA KRYTINOU Z PVC FOLIE – 1ks
	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Ø125 mm		NA FASÁDĚ ATIKY BUDOU STÁVAJÍCÍ PROSTUPY PRO VĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY VYPLNĚNY A UTĚSNĚNY
	ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NOVOU PLAST. VENTILAČNÍ HLAVICI Ø125 mm + MANŽETA PRO PROSTUP KRYTINOU Z PVC FOLIE – 4ks		

POZNÁMKY

- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU OSOB – VIZ PŘÍLOHY D.1.1.6
- PLASTOVÉ DRŽÁKY BLESKOSVODU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BLESKOSVODU. PŘÍPEVNĚNÍ DRŽÁKŮ BLESKOSVODU K FOLIOVÉ KRYTINĚ A PŘEKRYTÍ PŘÍŘEZY PŘÍSLUŠNÝM TYPEM FOLIE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY.
- CELÁ NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE MECHANICKY KOTVENA POMOCÍ KOTEV – PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VIZ PŘÍLOHA TZ: NÁVRH FIXACE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÉ STŘECHY MECHANICKÝMI KOTVAMI.

Ved.projektant	ING.HARZER		
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER		
Zodp.projektant	ING.DÖRRER		
Vypracoval	ING.DÖRRER		
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ KRUSNOHORSKÁ PAVILON 1. TŘÍD A DRUŽINY	Formát	3x A4
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Datum	09/2016
Objekt		Stupeň	DPS
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Č. zakázky	1607 012.4
Obsah	ŘEZY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM	Měřítko	Č.přílohy
		1:50	D.1.1.3



Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277