

C-C

R4- střeška nad 1.np  
-DEKPLAN 76- hydroizolační fólie z PVC-P 0,0015m  
ŘEŠÍ NEŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU  
-FILTEK V- separační sklovláknitý vlies  
-spádové klíny EPS 100 S 0,080 až 0,330m  
-EPS 100 S- tepelná izolace z pěnového polystyrenu 0,22m  
-GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL- parotěsnicí vrstva 0,004m  
-DEKPRIMER - penetrační emulze  
-vrstva betonu na montovaném stropě tl. cca 50mm stávající  
-PZD desky tl.150mm stávající  
-omítka vnitřní stávající

R5b- strop nad 1.np- střední trakt  
-provizorní rozn.kce např. konstrukční desky 2xCetris tl.12mm prošroubované  
-EPS tl.80mm přeskládáno z bočních traktů  
původní konstrukce:  
-betonová mazanina tl. 50mm  
-separace  
-EPS tl.80mm  
-vrstva betonu na montovaném stropě tl. cca 50mm  
-PZD desky tl.150mm  
-omítka vnitřní

R6- přesahy střechy v 1.np  
-DEKPLAN 76- hydroizolační fólie z PVC-P  
-dřevěné bednění tl.25mm  
-nosná kce/vzduchová mezera  
-dřevěné bednění tl.25mm  
-povrchová úprava- dle KZS

W1 - zateplená původní stěna v 1.np  
-KZS s použitím fasádního EPS tl.150mm  
-původní zdivo tvárnice plynosilikát tl.300mm stávající  
-vnitřní omítka stávající

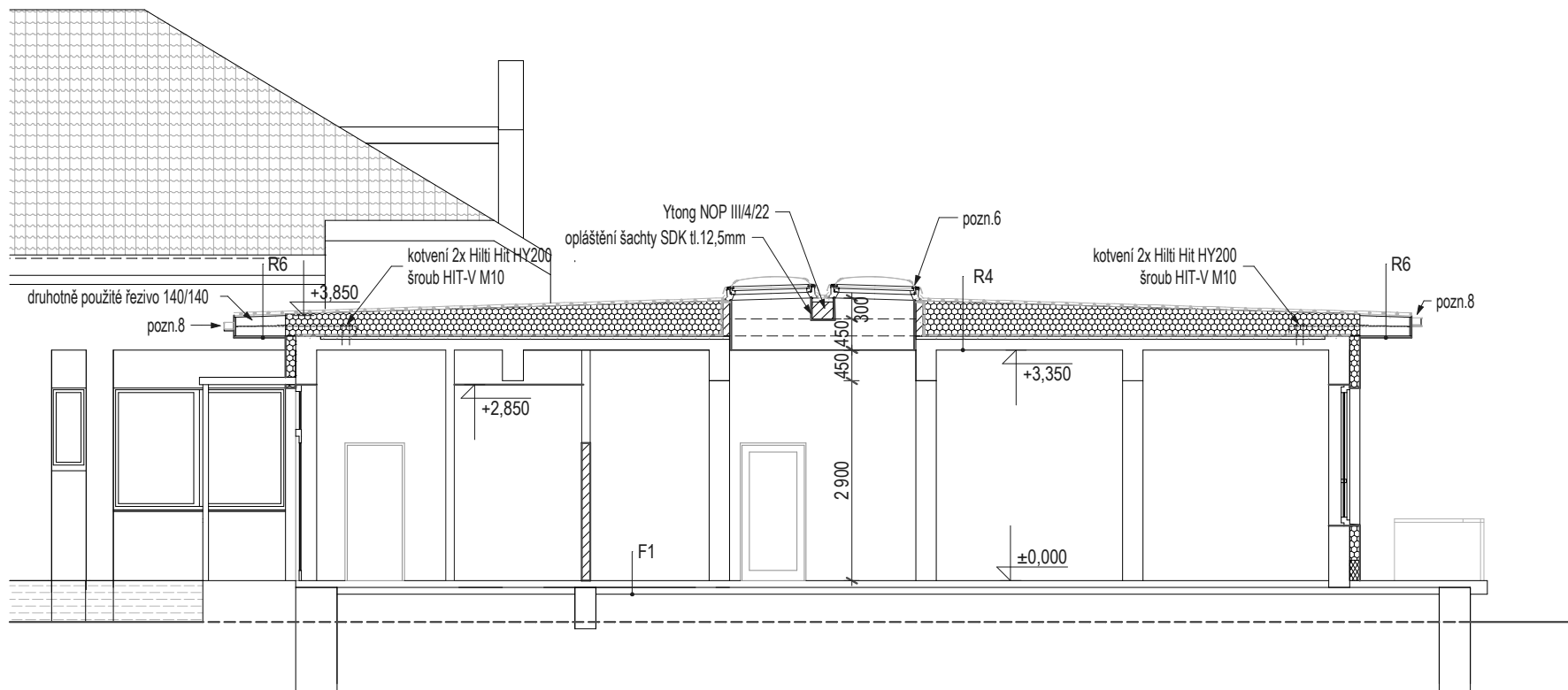
W2 - zateplená původní stěna v 2.np  
-KZS s použitím fasádního EPS tl.150mm  
-původní zdivo HEBEL /1999/ tl.365mm stávající

W3 - zateplená původní stěna soklu budovy /pod úrovní +0,000/  
-KZS s použitím XPS tl.100mm + marmolit  
-původní konstrukce stávající

F1 - podlaha v přízemí odhadovaná  
-PVC  
-betonová mazanina tl. 75mm  
-EPS tl. 25mm  
-hydroizolace  
-podkladní beton  
-hutněné vrstvy zeminy mezi pásy

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	příčkovka vybraného zdícího syst. / dozdvíka
	prostý beton
	železobeton
	konstrukce původní
	tepelná izolace z EPS -pro kontakt. omítku-kompletní systém
	tepelná izolace- XPS, pod základací lištou na úroveň U.T.: +soklová omítka/obklad



B-B

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V KOSTELNÍ LHOTĚ</b>	HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>Tomáš Kužel - ateliér 322</b>
INVESTOR: <b>Obec Kostelní Lhota</b>	Ve Smrčinách 322, 280 66 Jevany atelier322@seznam.cz <b>ateliér 322</b>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)</b>	DATUM: <b>IX/2014</b>
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: <b>DSP</b>	MĚŘITKO VÝKRESU: <b>1/100</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - ŘEZ BB, CC</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>14</b>