
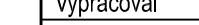
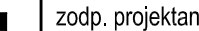


Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a trapezoidal roof with various dimensions and elevations. Key features include:

- Dimensions:**
 - Top edge: 1430, 4600, 3170, 830
 - Bottom edge: 60, 3770, 3820, 4780, 5040, 880, 960, 80
 - Left side: 570, 110
 - Right side: 780, 1700, 490
 - Internal horizontal dimensions: 1080, 1010, 270
- Elevations (m):**
 - Top left: 75.15, 74.04
 - Top middle: 75.13, 74.97
 - Top right: 75.16
 - Right side (top to bottom): 74.89, 74.41, 74.14, 73.45
 - Bottom right: 74.87
- Annotations:**
 - 15% (slope indicator)
 - 1.0% (slope indicator)
 - OSA ODVODNĚNÍ IZOLACE (Isolation drainage line)
 - OSA VYÚSTĚNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU (Downspout outlet line)

POZNÁMKA:
-PRO ZACHOVÁNÍ PŘESNÉHO TVARU BUDE STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
PODSKRUŽENA PEVNOU SKRUŽÍ A NÁSLEDNĚ BUDE DEMOLOVÁNA
NOSNÁ KONSTRUKCE, VČETNĚ ČÁSTI OPĚR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

 <small>B. F. G.</small> <small>PROJEKTOVATEL, KANCELÁŘ</small>	vypracoval E.KADAVÁ zodp. projektant E.KADAVÁ techn. kontrola ING.L.VANER akce :	 	investor Povodí Labe, s.p. zak. číslo 15-11-073 datum 03/2016 stupeň DPS měřítko 1:25, 50	
	VD Bedřichov, rekonstrukce koruny hráze			č. přílohy paré:
V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.485 152 533	příloha TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		10	