

KROV

The roof plan shows a complex structural layout with various trusses, rafters, and beams. Key components include:

- Structural Elements:** SLOUPEK 160/160 (columns), KLEŠŤNÝ 240/160 (brackets), VĚŠADLO 170/170 (hangers), PŘÍSKY 110/100 (rafters), and various trusses (KROVĚ 110/150, 120/120, 130/140).
- Annotations:** DEMONTÁŽ STAVĚNÉHO OKNA (removal of existing window), KROVĚ 110/150 (new roof truss), and POZICE 160/120 (position).
- Dimensions:** Extensive grid dimensions are provided along the top and bottom edges, ranging from 70 to 34630 units.
- Section Lines:** A-A and B-B are indicated for cross-sections.
- Notes:** F and Z symbols are used to denote specific structural details or materials.

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STAVĚBNÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- NOVÉ PRVKY KROVU
- DŘEVĚNÁ VÝMĚNA 120/100 mm PRD VÝLEZ NA STŘECHU
- ULOŽIT NOVÝ PŘENOSNÝ HUNĚKOVÝ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK DLJ. 8,0 M

POZNÁMKY

- KROV PROVĚST DLE ČSN 73 3150 – TESÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OPAŘITÍ PROTI Hnilobě A DŘEVOKAZNÝM ŠKODLÍČÍM
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZAJISTIT OCELOVÝMI SPOJOVACÍMI PŘÍSTŘEDKY
- HRANĚNÉ REZNO PĚNOSNÍ TŘÍDY C24
- POŠKODĚNÉ PRVKY KROVU VYMĚNIT V ODHODNOCENÉM ROZSAHU cca 10%

±0,000 = PODLAHA PODKROVÍ

<p>Yed.projektant Hlav.inž.projektu Zodp.projektant Vypracoval Objednatel Investor Místo</p>	<p>ING.HARZER ING.HARZER ING.DÖRREER, R.BŘEČKOVÁ Státulární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21 Státulární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21 KARLOVY VARY</p>	<p>Formát Datum Stupeň Č. zakázky Mříčko</p> <p>10 A4 08/2016 DPS 1606 010.4 Č.přílohy</p>	<p>PORTICUS s.r.o. Lidická 347/10, 282 01 Karlovy Vary, tel. 353 111 511</p>
<p>Stavba Akce Objekt Dílčí část Obsah</p>	<p>KARLOVY VARY, Šmeralova 32, ZUŠ Antonína Dvořáka VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU D.1.1 ARCHITEXTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KROV</p>	<p>1:50 D.1.1.2</p>	