

Architectural floor plan of a building with a sloped roof. The plan shows a rectangular footprint with a sloped roofline on the right side. Dimensions are provided for various parts of the building, including room widths, wall thicknesses, and overall dimensions. Three foundation (ZÁKLADOVÁ DESKA) details are shown, each with height (H.H.) and slope (S.H.) values. The roof is labeled "KOTVENÍ PÓDIA". The plan includes numerous dimension lines and numerical values for lengths and widths.

Foundation Details:

- Top Left:** H.H. = +0,380, S.H. = +0,260
- Bottom Left:** H.H. = +0,430, S.H. = +0,310
- Bottom Right:** H.H. = +1,240, S.H. = +1,120
- Right Side:** H.H. = +1,240, S.H. = +1,120

$$+ 0,000 = 235,500 \text{ m.n.m.}$$

 <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Spektro PRO spol. s r.o. www.spektropro.cz</p>	<ul style="list-style-type: none"> PROJEKCE ENGINEERING REALIZACE STAVEB 						
Odběratel: Zákazka:	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 256 01 Beroun ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU						
Stufeň: Část: Díl:	Dokumentace pro provedení stavby D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – TVAR Projektant:						
Název výkresu: Soubor :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Datum 12/2020 Jednotná společnost: Hlavní inženýr projektu Projektant: </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Z.č. 4602–08–031 Ing. Martin Dejdar Ing. Martin Dejdar Ing. Pavel Beran </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Formát <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> A 4 </div> Měřítko <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 1:50 </div> </td> <td style="padding: 5px;"> Číslo výkresu <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;"> D.1.2.11 </div> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Datum vykreslení : </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </table>	Datum 12/2020 Jednotná společnost: Hlavní inženýr projektu Projektant:	Z.č. 4602–08–031 Ing. Martin Dejdar Ing. Martin Dejdar Ing. Pavel Beran	Formát <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> A 4 </div> Měřítko <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 1:50 </div>	Číslo výkresu <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;"> D.1.2.11 </div>	Datum vykreslení :	
Datum 12/2020 Jednotná společnost: Hlavní inženýr projektu Projektant:	Z.č. 4602–08–031 Ing. Martin Dejdar Ing. Martin Dejdar Ing. Pavel Beran						
Formát <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> A 4 </div> Měřítko <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 1:50 </div>	Číslo výkresu <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;"> D.1.2.11 </div>						
Datum vykreslení :							