

M 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- STŘEŠNÍ KRYTINA – SKLÁDANÁ, PLECHOVÁ, IMITACE TAŠEK – barva ČERVENÁ /nopf. typ MONTERREY cv. VŠECH DOPLŇKŮ – HŘEBENČANÉ, KLEMPÍRSKÉ LEMOVÁNÍ, MANŽET A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ, STUPADEL, SNĚH. ZÁBRAN atp./
- STŘEŠNÍ LÁTE a KONTRALÁTE 40/60
- POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE /ANTIKONDENZAČNÍ/
- NOSNÁ KONSTRUKCE – STŘEŠNÍ VAZNIK
- PŮDNÍ PROSTOR

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: /viz SAMOSTATNÝ VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ/

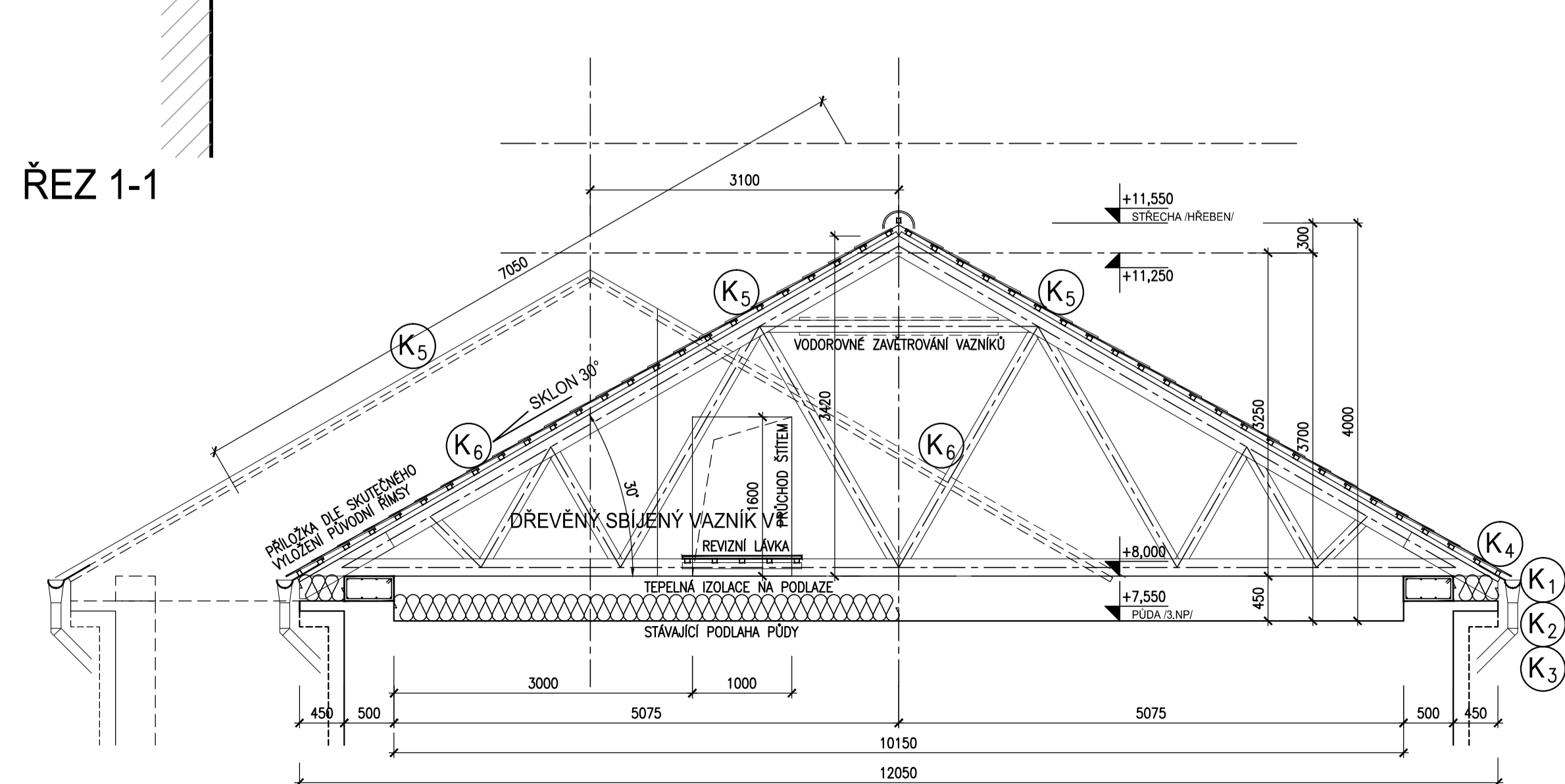
- (K<sub>1</sub>) – PODOKAPNÍ ŽLAB PÓLKRUHOVÝ
- (K<sub>2</sub>) – ŽLABOVÝ KOTLIK KONICKÝ
- (K<sub>3</sub>) – OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ
- (K<sub>4</sub>) – OPLECHOVÁNÍ /LEMOVÁNÍ/ OKAPNÍ HRANY
- (K<sub>5</sub>) – OPLECHOVÁNÍ /LEMOVÁNÍ/ ŠTÍTOVÉ HRANY
- (K<sub>6</sub>) – OPLECHOVÁNÍ /LEMOVÁNÍ/ VYSTUPLUJÍCÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY
- (K<sub>7</sub>) – OPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA
- (K<sub>8</sub>) – OPLECHOVÁNÍ OŽLABÍ STŘEŠNÍCH ROVIN

OBECEŇ

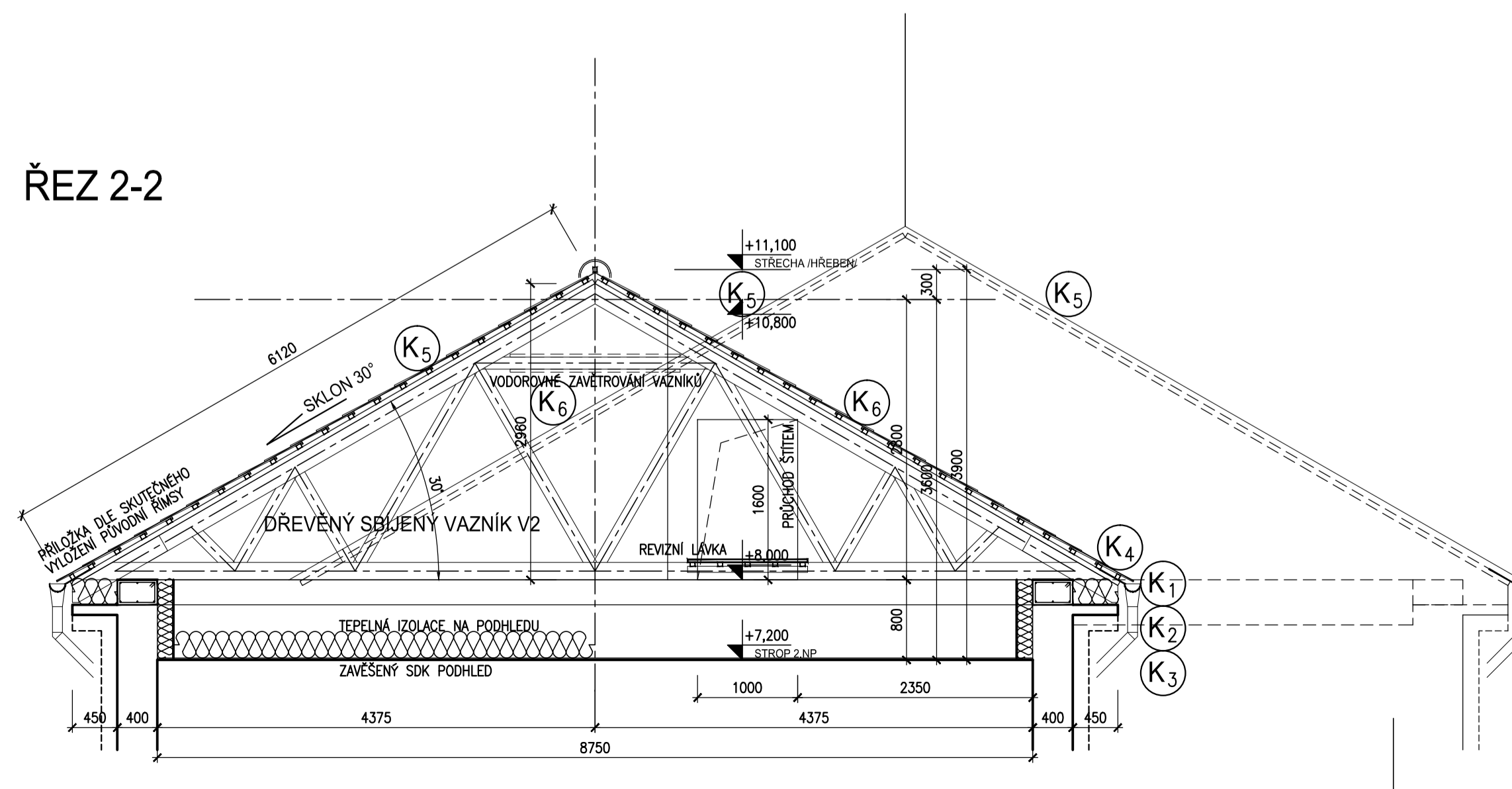
- NÁZOVU KONSTRUKCE STŘEŠNÍ BUDY VYJÁDŘENÝ, PŘÍKLADY STŘEŠNÍ VÝKONU
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRŮLÍKŮ A SPOJŮ VZNIKAJÍ BUDOUCÍ SOUDADY DODAVATEL VYBRANÉHO VÝROBCE
- VÝZKUM BUDOV KOTVENÝ PŘÍMO DO ARMOVANÝCH POZEMNÍCH VÝMĚNOJ OCELOVÝCH PROFILŮ A OCELOVÝCH KOLÉK
- ZÁVĚROVÁNÍ CÍLE KONSTRUKCE KROUV BUDY POKROČENÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI PRŮLÍKY A PRŮLÍKY STŘEŠNÍ KROUV PŘI KONTAKTOVÁNÍ OCELOVÝMI ROZVÁZOVACÍMI PERFOROVANÝMI PÁSKY 40/40
- VÝKRESY 1:40, 1:40, SKLOM KŘÍŽEM PRŮZEMÍ VÝKRES 1:200, BMF, BOVA, ...
- VEŠKÉRE DŘEVO POUŽITÉ DO KONSTRUKCE KROUV JE: LÁTOVÁNÍ BUDY IMPREGNOVÁNÍ PROTI HNILOBÉ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU (PROSTŘEDKY LONOXID, BORON, ...), ...
- KROUV PRŮKRY STŘEŠNÍ BUDY POKROČÍ Z OCEL. PLOCHU PLECHU S POKOVH. ORANOU V BAVŘ. STŘEŠNÍ PLOCHU DLE JINÝCH VÝKRESŮ JE: GCHTJO A KOTVENÝCH PRŮLÍK, MINIMÁLNÍ SP. POKROČENÍ POKROČOVÝCH ZÁBRADÍ BUDY JE 0,5%
- STŘEŠNÍ KRYTINA – SKLÁDANÁ, PLECHOVÁ, IMITACE TÁŠEK – BARVA ČERVENÁ
- CEROVÁ PLOCHA STŘEŠNÍ 406 m<sup>2</sup>


POZNÁMKA:

– LEGENDA MATERIÁLŮ a POZNÁMKA JE UVEDENA NA VÝKRESE č. D1.1. 19



ŘEZ 2-2



a	Doplnění prvků valbové střešy nad schodištěm		11/2021	Ing. Votruba															
IND	POPS ZMĚNY		DATUM	PROVEDL.															
<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="flex: 1;"><p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Spektro PRO spol. s r.o. www.spektropro.cz</p></div><div style="flex: 2;"><ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKCE</li><li>• ENGINEERING</li><li>• REALIZACE STAVEB</li></ul></div></div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>Objednatel      Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun</div><div>Zakázka      MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN</div></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><th style="width: 60%;">Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/</th><th style="width: 15%;">Datum</th><th style="width: 25%;">Zč.</th></tr><tr><td>Objekt</td><td>10/2021</td><td>4633 – 07 – 03</td></tr><tr><td>Jednatel speciálce:</td><td></td><td>Ing. Martin Dejdar</td></tr><tr><td>Část</td><td>Hlavní inženýr projektu</td><td>Ing. Martin Dejdar</td></tr><tr><td>Díl</td><td>Projektant</td><td>Ing. Vladimír Votruba</td></tr></table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div><p>Název výkresu</p><p>PŮDORYS STŘECHY – KROV, PŮDA /3. NP/ /NAVROVANÝ STAV/</p><p>Soubor : _____</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><p>Formát</p><p><b>8 A4</b></p><p>Mřížka</p><p>1:50</p></div><div><p>Číslo výkresu</p><h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">D1.1. 22a</h1></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><span>_____ Datum výkresení : _____</span></div>					Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum	Zč.	Objekt	10/2021	4633 – 07 – 03	Jednatel speciálce:		Ing. Martin Dejdar	Část	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar	Díl	Projektant	Ing. Vladimír Votruba
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum	Zč.																	
Objekt	10/2021	4633 – 07 – 03																	
Jednatel speciálce:		Ing. Martin Dejdar																	
Část	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar																	
Díl	Projektant	Ing. Vladimír Votruba																	