





- STŘECHA
- DŘEVĚNÝ SBÍJENÝ VAZNÍK - DIMENZE PROFILŮ URČÍ DO
- LÁVKA Z OSB DESEK tl. 30 mm (2x OSB P+D deska tl. 15 mm)

<p>OBJEKT: PŘÍPADNÉ VÝROBY A OBCHODNÍ NÁZVY MOHOU BÝT NAHRANÉY VÝROBKEM S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI A LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.</p> <p>OBJEKT S001 úroveň 1NP = ±0.000 = 339.950 m n. m. JTSK Bpv</p>		<p>INVESTOR:</p> <p>Centrum sociálních služeb Stod, p.o., Hradecká 907, 339 01 Stod</p>		<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DPS</p>
 <p>ATELER U5 s.r.o. K Zápovzdí 104 Jablonec P. 339 01 Č. 263 70 666 tel.: +420 278 278 2206 www: http://www.atelier-u5.cz</p> 	<p>ČÍSLO KAZKY:</p> <p>23081</p> <p>OSBAH:</p> <p>KRESLIL: Ing. arch. Eva Martinásková VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLÁV: Ing. Ivan Šilar ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar AUTOR: Atelier U5 s.r.o.</p> <p>DATAUM: 08/2024</p> <p>MĚŘITKO: 1:50</p>			<p>ČÍSLO SOUPRAVY:</p>
<p><input type="checkbox"/> A PROVODNÁ ZPRÁVA</p> <p><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p><input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY</p> <p><input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBVOSTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘADŮ</p> <p><input type="checkbox"/> E DOKUMENTACE STAVĚNÍ NEBO NEBOVÝSTAVĚNÝCH OBVOSTŮ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> F 1.1 KONTAKTNÍ KONSTRUKČNÍ STAVĚNÍ ŘEŠENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> G 1.2 STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ STAVĚNÍ ŘEŠENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> H 1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</p> <p><input type="checkbox"/> I 1.4 TECHNICKÁ PROJEKČNÍ STAVĚNÍ</p> <p><input type="checkbox"/> J 1.4.1 ZVUKOVÉ TECHNIKE</p> <p><input type="checkbox"/> K 1.4.2 VÝPRAVKY, OHLAŽENÍ A FYLNAŽE ZÁŘADŮ</p> <p><input type="checkbox"/> L 1.4.3 MĚŘENÍ A REGULACE</p> <p><input type="checkbox"/> M 1.4.4 ELEKTRONICKÁ A ELEKTROTECHNICKÁ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE</p> <p><input type="checkbox"/> N 1.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘADŮ</p> <p><input type="checkbox"/> O DOKUMENTAČNÍ ČÁST</p>	<p>NOVOSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ NA P.Č. 1420, K.Ú. MANTOV</p> <p>S001 - PŮDORYS KROVU</p>			<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p> <p>D.1.1b)3</p>