

The architectural drawings illustrate the design of the Theater der Gegenwart. The top row features three cross-sections: the left and right sections show the building's profile with curved interior spaces and structural elements, while the middle section provides a symmetrical view of the auditorium, highlighting the tiered seating and the stage area. The bottom left drawing is a plan view of the auditorium, showing the arrangement of seats and the stage layout. The drawings are executed in a clean, technical style with black lines on a white background.

[illegible]

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		architekti <b>chmelik &amp; partneri</b>	
generální projektant: <b>architekti chmelik &amp; partneři, s.r.o.</b> Ulica 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841 autor název: <b>Ing. arch. Jaromír Chmelík</b>		autorizující název: <b>architekti chmelik &amp; partneři, s.r.o.</b> Ulica 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841 autor název: <b>Ing. arch. Jaromír Chmelík</b>	
autor schválení: <b>Ing. arch. Petr Vacek</b>		autorizující schválení: <b>Ing. arch. Jiří Vojtáš, Jakub Auditský</b>	
doplnění:		investitor:	
Oblastní charita Hradec Králové Kamenkova 265 500 03 Hradec Králové zpravenec číslo dle: <b>DSP</b> <b>Ing. Vlastimil Šafář</b> <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELKTRO</b> <b>565 43 Zámek 48</b>		Oblastní charita Hradec Králové Kamenkova 265 500 03 Hradec Králové zpravenec číslo dle: <b>DSP</b> <b>Ing. Vlastimil Šafář</b> <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELKTRO</b> <b>565 43 Zámek 48</b>	
Ing. Pavel Jelež architekt		Ing. Vlastimil Šafář zpravenec číslo dle: <b>DSP</b> <b>Ing. Vlastimil Šafář</b> <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELKTRO</b> <b>565 43 Zámek 48</b>	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Ing. Vlastimil Šafář zpravenec číslo dle: <b>DSP</b> <b>Ing. Vlastimil Šafář</b> <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELKTRO</b> <b>565 43 Zámek 48</b>	
název díla: <b>Lůžkový hospic pro Hradecko s oddělovací silnicí</b>		Objekt: <b>SO 01 - HOSPIC</b>	
místo stavby: <b>Sládkův</b>		číslo přílohy:	
název: <b>D.1.4.5. SILNOPROJEKT ELEKTROTECHNIKA</b>		<b>D.1.4.5.6.</b>	
<b>PŮDORYS 2.NP</b>		<b>1:50</b>	