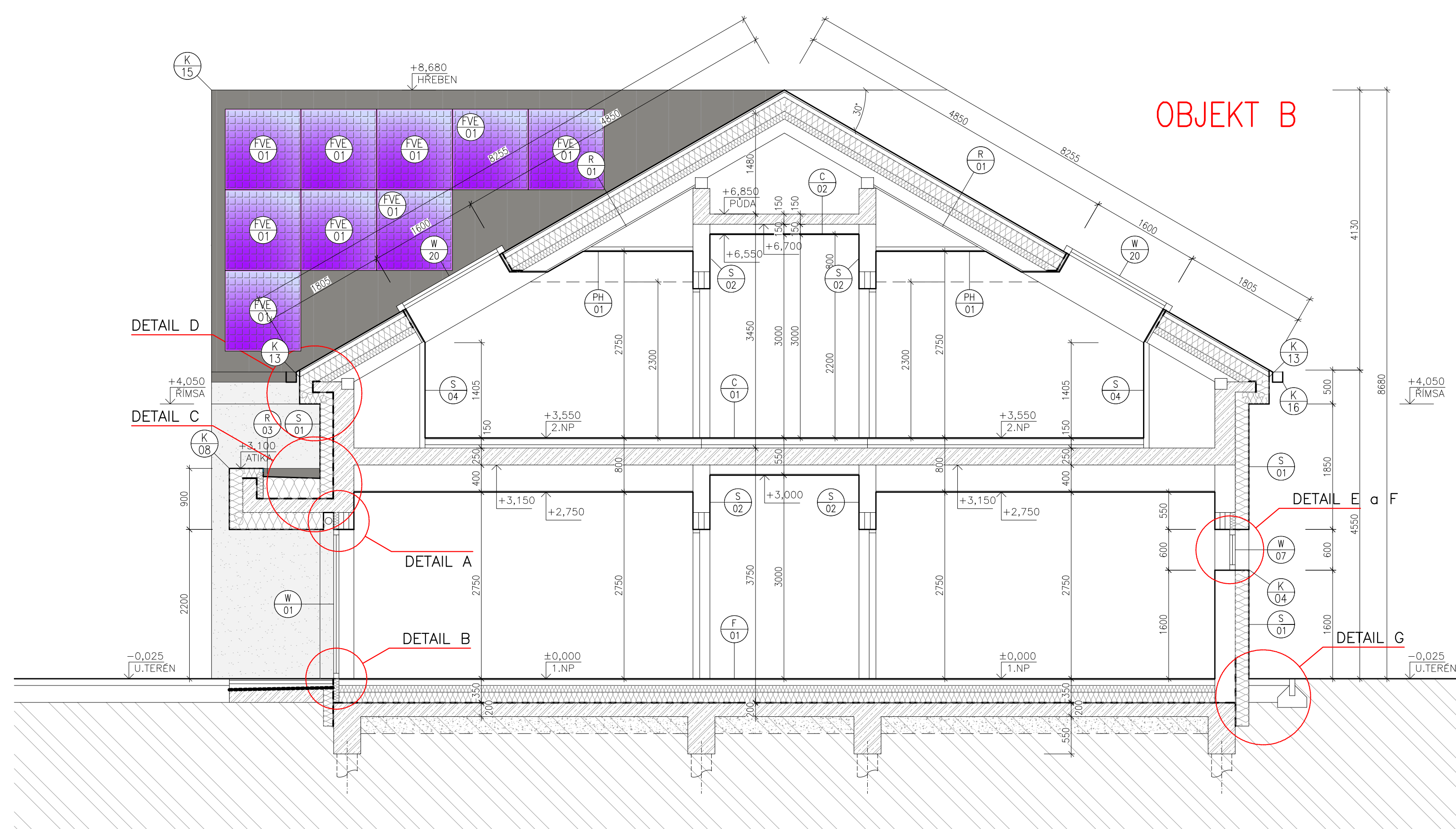
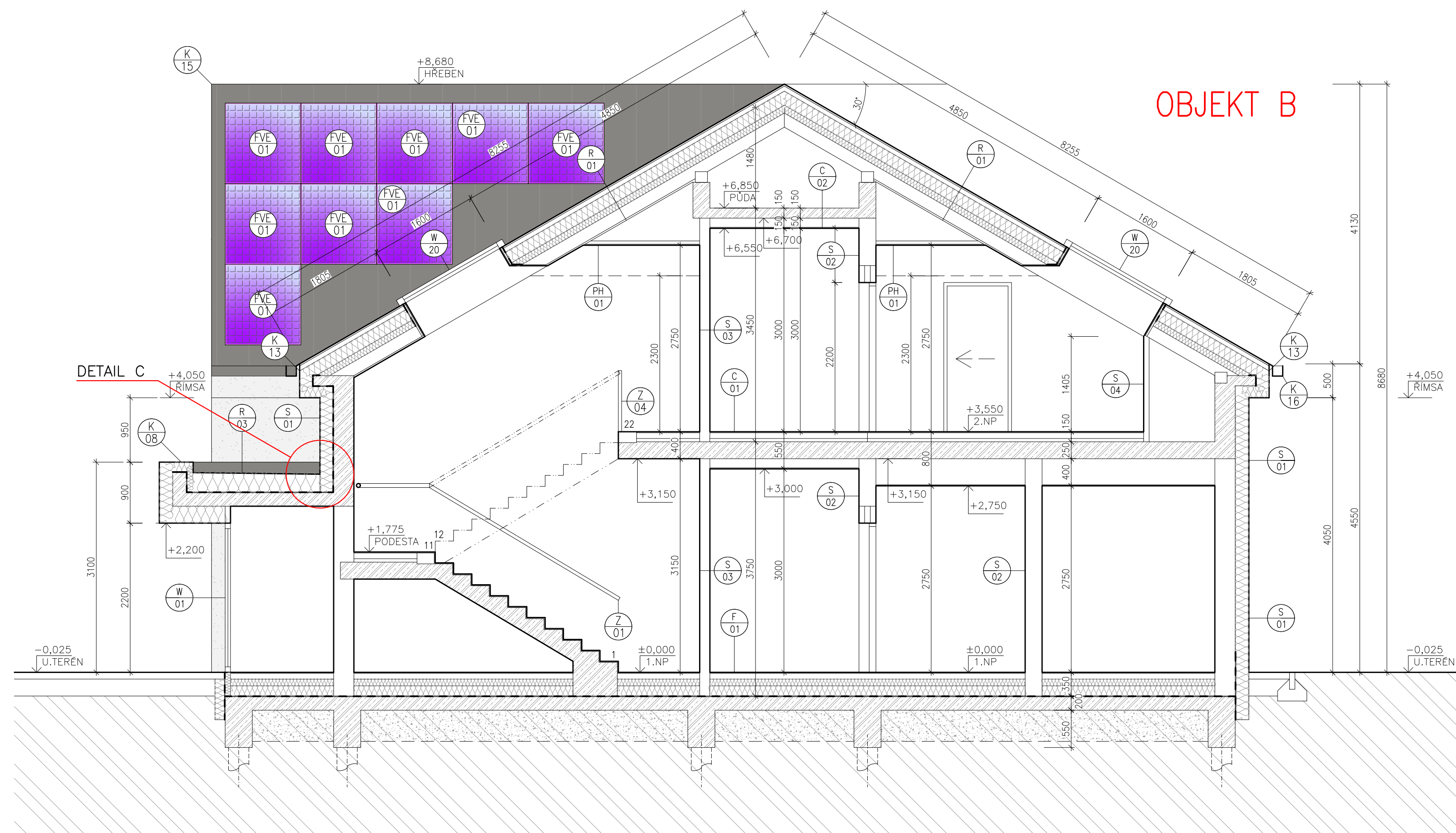




OBJEKT B



OBJEKT A



	VIZ VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ
	VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ
	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	VIZ POZNÁMKY
	FOTOVOLTAIKA VIZ ELEKTROINSTALACE

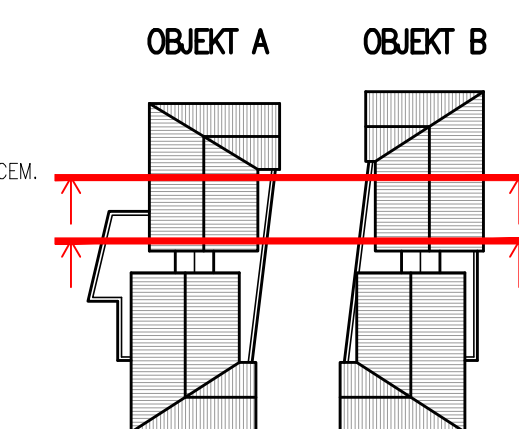
	OMÍTKA SILIKONOVÁ ROZTÍRANÁ R1,5 RAL 090 BO 10
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY RAL 9007 (JAKO KRYTINA)
	RÁMY OKEN A DVEŘÍ KOMAXIT RAL 9007 MAT STRUKTURÁL
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY AL 1,5 mm RAL 9007

**P 01** SYSTÉM VENKOVNÝMI STĚNAMI + SAMOSTATNÝ ROZVÁDĚČ č.m. 104.  
ELEKTRO KOORDINOVANÝ S DODAVATELEM SÍŤOVÝ  
ELEKTROKOORDINOVANÉ ŽALUŽIE 90 mm RAL 9007  
VÍZ-PROJEKT D1.4 ELEKTROINSTALACE

**P 02** PODOMÍTKOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY Z KG POTRUBÍ DN110 VČETNĚ KOTVENÍ  
DO ZDIVA. POTRUBÍ PŘEKRYTO POD OMÍTKOU ALÉSPŮ 50 mm EPS.  
U SKLOU BĚ GEGERU. KOORDINOVANÝ S D1.4 ZTI.

**P 03** STŘEŠNÍ VPUSŤI PRO PLOCHÉ STŘECHY S TPO FÓLIÍ, SYSTÉMOVÉ, S LÍMCEM  
VYHŘÁNÉ, S KOSÍKEM PRO NAPLAVENÍM A STŘEŠNÍM KAČÍRKU.

DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ



$\pm 0,000 \equiv 286,800$  m.n.m.      ZMĚNA PD – 11/2022

HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT</b> CENTRE O.P.S.	Energy Benefit Centre o.p.s. Těchovská 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRAVODATEL ČÁSTI: Vypracoval: Ing. arch. Andrej Kušníer Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler		
	PROJEKT: <b>Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –          projektová dokumentace – aktualizace PD</b>			
	STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
	ČÁST, PROFESÍ: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: <b>ŘEZ C-C, ŘEZ D-D</b>		Datum: <b>11/2022</b>		
		Část: <b>D.1.1</b>	Štupět: <b>DPS</b>	Změna: <b>01</b>
		Číslo: <b>č. 14</b>	Formát: <b>A4</b>	Měřítko: <b>1:50</b>