



Střecha

Detail kabelový žlab

Kabelový průstup EI45  
z FVE do Budovy  
Viz TZ

Rozváděč DC  
Střídač IG

Půdorys střechy

Pohled Západ

Pohled Jih

Legenda:

- Kabelový žlab AC 200mm
- Kabelový žlab DC 75mm
- Kabelový žlab DC 150mm
- technologie FVE (střídač/rozdávěč)
- FVE Moduly (panely)

Tato projektová dokumentace poskytl ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora - ČEZ ESCO a.s. Dokument není být - výslovně zprávně užit, pro něj byl použit - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo sňadku investora a provozní dokumentace.		STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) / INVESTOR <b>STaRS Karviná, s.r.o., IČ: 25857444</b>		DATUM 20.06.2024	STUPĚŇ PD <b>DPS</b>
MÍSTO STAVBY <b>Parcelní číslo: 2508/2, Karviná-město [663824]</b>		ZAKÁZKA ČÍSLO SAP <b>7200021681</b>		REVIZE 00 / 03	LIST / POČET LISTŮ 1 / 6
NÁZEV PROJEKTU <b>FVE Stars Karviná</b>		FORMÁT A3		MĚŘÍTKO 1 : 300	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1.4 Technika prostředí staveb</b>		DOKUMENT <b>D1.4-1 Technologie FVE - rozmístění</b>		ČÍSLO DOKUMENTU <b>&amp;ELD</b>	
GENERALNÍ ZKOTVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE <b>ESCO</b> ČEZ ESCO a.s., Duhová 1444/2 140 00 - Michle, Praha 4 IČO: 035 92 880 Odbor zelená energetika a rozvoj		PM PROJEKTU <b>Mgr. Jindřich Houzva</b> VYPRACOVAL <b>Ing. Marián Smažák</b> KONTROLOVAL <b>Ing. Marián Smažák</b> SCHVÁLIL / AUTORIZOVAL <b>Ing. Lukáš Macura</b>		Souladný systém - JTSC	