



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		MINERÁLNÍ VLNĚ
	ŽELEZOBETON		EPS SĚDÍ
	BETON PROSTŘ		XPS
	TVÁRNICE ZTRACENĚHO BEJNĚNÍ		ZEMNĀ PŮVODNĚ
	PORBETONOVĚ TVÁRNICE		ZASYP PŮVODNĚ ZEMINOU
	SKK KONSTRUKCE		VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
	ENVELOP		STĚŘKA FRANCE 16/32
	HLAVNĚ VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA		

<p>Ing. Jiří Tencar, Ph.D., ČKAIT 9996 Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2</p> <p>Ing. Jiří Tencar, Ph.D., ČKAIT 9996 Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2</p> <p>Ing. Janek Blahosil Pobřežská 176, 190 00 Praha 9</p> <p>Ing. Josef Luleš - hejbl@ecoten.cz IČO: 14891212</p> <p>Ecoten s.r.o., Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2, IČO 291 38 440 Ing. Jiří Tencar, Ph.D. - vedoucí Sídlní škola Českobrodská 38232A Československá 38232A, 190 00 Praha 9 - Hrdlořez</p>	<p>ecoten smart energy solutions</p> <p>Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 IČO: 29138440 1420 736 630 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz</p>
<p>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVĚDĚNÍ STAVBY</p> <p>SO.01: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>ŘEZ A-A'</p>	
<p>číslo: 1:50</p> <p>datum: 04/2022</p> <p>autor: DgkP</p>	<p>číslo: 04/2022</p> <p>autor: DgkP</p> <p>datum: 04/2022</p> <p>číslo: 04/2022</p> <p>autor: DgkP</p>

