

Legenda materiálů

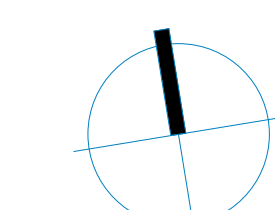
	Stávající konstrukce a prvky (tenká čára)		Nové konstrukce a prvky (tlustá čára)
	Dílační spára		
	Železobeton		Železobeton z vodostavebního betonu
	Prolévané betonové tvarovky s výztuží		SDK
	Prostý beton		Sklo
	Beton lehčený		Dřevo
	Keramické zdivo		Poklop
	Oříska piná pálená		Čistící zóna
	Vegetace		Rostlý terén
	Pororost		Teplé izolace MV
	Teplé izolace EPS		Teplé izolace PIR
	Teplé izolace XPS		Teplé izolace EPS perimetricky
	Násepky		

Legenda označení:

	- Keramická výrobky		- Železnice výrobky
	- Truhlářské výrobky		- Obklad
	- Ostatní výrobky		- Příklad
	- Okna		- Příloha
	- Dveře		- Výška parapetu od podlahy
	- Dilatace		

Legenda prvků:

	- Hasičský přístroj		- Otopné těleso z žebrových trubek dvouřadově-horizontálně-W
	- Otopné těleso z žebrových trubek dvouřadově-vertikálně-W		



±0,000 = 389,970 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTOVATEL
ENERGY BENEFIT
Ing. Libor Truhelka
Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITECTURNÍHO
PETR HÁJEK ARCHITEKTURA

ENERGY BENEFIT
Ing. Libor Truhelka
Ing. Miroslav Zyma

Karlovský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

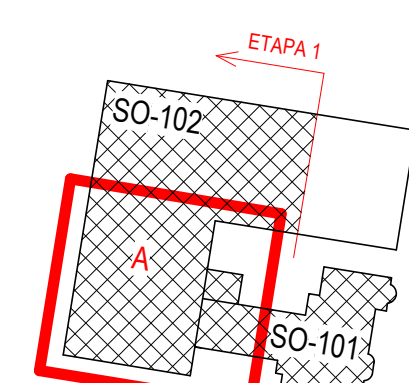
STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY

ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

DATUM: 27.08.2024

PROJEKT: PŮDORYS STŘECHY-SEKCE A, ET01

KVŠUPS_DPS_ET01_SO102_A_D.1.1_ASR-107_PUD_STR



1:50

200