



SKALBA DVOJNÉ STĚNY
SYSTÉM ETICS NA DŘEVNĚ ZDVO
Přestavba silitková omítka zrna 1,5mm
Vnější podkladového nátěru
Sádko-látka sítě 10x10cm
Lepicí a stěrková hmota
Izolace desky z minerální vaty, tl. 160mm
Přestavba silitková omítka zrna 1,5mm
Přestavba silitková omítka zrna 1,5mm
Dřevěná zdivo

SKALBA DVOJNÉ STĚNY
SYSTÉM ETICS NA DŘEVNĚ ZDVO
do výšky minimálně 300mm nad terénem
Dřívka MABOLIT
Vnější podkladového nátěru
Sádko-látka sítě 10x10cm
Lepicí a stěrková hmota
Izolace desky z minerální vaty, tl. 140mm
Přestavba silitková omítka zrna 1,5mm
Dřevěná zdivo

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OKRUŽNÍ 2338, Č. LÍPA PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 MĚŘÍTKO 1:50

Stavební povolení vydáno
dle: P. 6. 2021
pod č.: HOC/13799/2021/10/10
Podpis: Věra Bítová

POZNÁMKA
- Všechny kontaktní zastupovací systémy (ETICS) = externí termální izolace (systém)
- Některé oplocení učenou certifikovanou skladu

	Projektová činnost v investici výstavbě	Ing. Jana Lisková mob: +420605120782 e-mail: jana.liskova@seznam.cz	Ing. Jana Lisková 470 01 Česká Lípa, 1 Česká republika 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Kreslí:
	Ing. Vladimír BRAUN	Ing. Jana Lisková	HP LASER JET
	Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Podpis:
		Datum: listopad 2020	Port:
		Četl: stavební řízení (OSP)	
	Název akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU	Formát: 8 A4
		OKRUŽNÍ 2338, ČESKÁ LÍPA	Měřítko: 1:50
		D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	Číslo:	PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1	Příloha číslo: D1.1.5.06. - 06