



ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

KOTVICÍ BOD, DÉLKA 600 mm  
UMÍSTĚNÍ KOTVICÍCH BODŮ JE NUTNÉ PŘÍPUSOBIT MODULACI KROKVÍ.

POZN.:  
JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM LANOVÉM ÚCHYTU UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE HŘEBENE ŘEŠENÉ STŘECHY.  
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.  
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

JTSK ±0,000 = 258,00 m.n.m. BpV



ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Energy Benefit Centre s.r.o.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Marcel Cikánek  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Petr Dedič

STAVEBNÍK:  
DOMOV POD LÍPOU; LIPNÍK 110; 294 43, ČACHOVICE  
STŘEDOČESKÝ KRAJ; ZBOROVSKÁ 81/11; 150 00 PRAHA 5

PROJEKT:  
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU  
DOMOV POD LÍPOU

ČÁST, PROFESE:  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:  
POHLED NA STŘECHU – NOVÝ STAV

Zakázkové číslo:	180329	Paré:
Datum:	30.01.2019	
Část:	D.1.1	Stupeň:
Číslo:	21	Stupeň:
Změna:	00	Mřítko:
		1:50