



POZNÁMKA

- 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
- ZÁCHYTNY 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 VÝHODNÝM VYBAVENÍM
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM INAPŘ. NA ZÁKLADNĚ PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAM FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVÁZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvičí bod, délka 800 mm 16 ks
- Kladka zlomového bodu 10 ks
- Permanентní nerezové lano 11,8 mm (1 G6k) 80 m celkem

DL XX Označení délky nerezových lan XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
1, 2, ... Požadová číslo kotvičích bodů

LEGENDA

- S1 VEGETAČNÍ ISM / KAČÍROVÁ (SB) PLOCHA STŘECHA
- S2 PVC FOLE
- S3 KAČÍROVÁ PLOCHA STŘECHA

± 0.000 m SO 01: 260.90, SO 02: 259.00 m.n.m. B.p.v.	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DOMKOVSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO
MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA BRNO, KIKRLEHO	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
le arch	
PROJEKT : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVBNÍ OBJEKT : SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ	S-ARCH s.r.o. Ing. Ivo Švábenský IČO: 260 79 999 DIČ: CZ 260 79 999
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING.ARCH. MARTIN BOKÁK	
VYPRACOVAL : JIŘÍ MASOPLUST	
KONTROLOVAL : ING.ARCH. MARTIN BOKÁK	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS STŘECHY	DATUM : 8/2024
	MĚŘÍTKO : 1:50
	PARE : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.6