



POČET AKÁTOVÝCH KŮLŮ TRELÁŽE

PODLAŽÍ	OSA (NÁJEZD)	PŮD. DÉLKA TRELÁŽE (m)	POČET KŮLŮ (ks) délka 2,5 m	délka 1,7 m
1NP		3,95	12	
1NP	A2-A3	10,85	33	
1NP	A4-A5	5,55	17	
1NP	A6-A7	5,50	17	
1NP	A8-G8	51,37	154	
1NP	G7-G6	5,22	16	
1NP	G5-G4	6,43	19	
1NP	G3-G2	12,00	36	
1NP	G1-G0	9,48	28	
2NP	A0-A8	52,02	156	
2NP	A8-F9	39,23	118	
2NP	F9-G0	67,02	201	
3NP	A1-A0	1,92	6	
3NP	A0-A5	34,18		103
3NP	A5-A6	4,21	13	
3NP	A6-E9	48,36		145
3NP	E9-G8	13,41	40	
3NP	G8-G0	56,28		169
CELKEM			864	416

POČET KŮLŮ	2 ks / m
OSOVÁ ROZTEČ 500 mm	
PRŮMĚR KŮLŮ	120 - 180 mm

- PRÁVIDLA PRO PROVEDENÍ TRELÁŽE
- POČET KŮLŮ cca 2 ks / bm TRELÁŽE
 - TVAR TRELÁŽE VIZ SCHÉMA - DÍLY NAVAZOVAT POSTUPNĚ A, B, C, A, B, C, ...
 - UKONČENÍ / PŘERUŠENÍ TRELÁŽE (NAPŘ. V MÍSTĚ VJEZDŮ A VÝJEZDŮ) BUDOU UKONČENY VŽDY SVISLÝM PRVKEM

NA KONSTRUKCI JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ !
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PODLEHÁ ODSOUHLASENÍ HLAVNÍM PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTVENÍ, UPEVŇOVACÍ A VÝTUŽNÉ PRVKY A PODPŮRNÉ KONSTRUKCE, S JEJICHŽ POMOCÍ BUDOU VÝROBKY UPEVNĚNY K NOSNÉ KONSTRUKCI STAVBY.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ŽÁROVÝ POZINK

JE NUTNÉ DODRŽET PRINCIP "ZAKRYTÍ" DOPRAVNÍCH ZNAČEK / ZADNÍ STRANY V PATRECH PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA



INSPIRATIVNÍ OBRÁZEK AKÁTOVÝCH KŮLŮ

č.změny	popis změny			datum	vypracoval

0,000 = 207,90 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing. arch. Václav Pochylý	<div><div>K PROJEKT</div><div>Kročil s.r.o.</div><div>Uherskobrodská 984</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 96 424</div><div>http://www.krocil.eu</div></div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták							
Stavebník	CPA DELFÍN, Slováké nám.2377, 688 01 Uherský Brod)									
Místo stavby	Slováké náměstí, 688 01 Uherský Brod; k.ú. Uherský Brod									
Název akce	CPA Delfin - patrové parkoviště - dřevěná fasáda			Pare	1	2	3	4	5	6
Zakázka				1179/2019-dps						
Účel PD				pro provádění stavby						
Datum				08 / 2022						
Formát				6× A4						
Obsah										
Vnější treláž – dřevěná výplň				Měřítko	Výkres č.					
				1:250	D.1.1.08					