

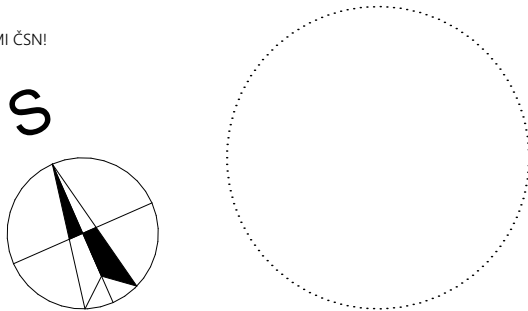


1:100



- SNĚHOVÉ ŽABRANY NAVRŽENY A REALIZOVÁNY DLE ČSN 73 1901  
 SNĚHOVÉ ZACHYTÁVACÉ DIMENZOVÁNY NA ZATÍŽENÍ 0,6 kPa  
 - UMÍSTĚNÍ PODÉL OKAPOVÉ HRANY CELKOVÉ DÉLKY 154 m  
 - UCHYČENÍ KONZOL NA KAŽDÝ DRUHÝ FALC  
 - PROVEDENÍ SNĚHOVÝCH ŽABRAN MŮŽE BÝT V SOULADU S TECHNIČNÝMI PODKLADY VÝROBCA A PLATNÝMI ČSN  
 - ROZMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO POUZE PŘÍBLÍŽNĚ!  
 - VZDÁLENOST ROZMÍSTĚNÍ KONZOL PŘÍSPŮBÍ ŠÍŘI FALCŮ KRYTINY! DODRŽENÍ ROZMÍSTĚNÍ  
 KONZOL DLE TABULKY UVEDENÉ V TECHNIČNÉ ZPRÁVĚ.

	TRUBKOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU
	TRUBKA PRO ZACHYTÁVAČE SNĚHU O PRŮMĚRU 32MM



0,000 = vztaženo k úrovni podlahy 1NP

STAVBA		<div>ATELI3R</div>	
SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE Ž SEKANINOVA			
MÍSTO STAVBY	parcela č. 599/1, Brno, k.ú. Husovice	ZAKÁZKA	A3 21-017
STAVEBNÍK	Základní škola Brno, Sekaninova, přísp. org. Sekaninova 1614 00 Brno 14	DATUM	ČERVEN 2021
		REVIZE	...
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Pospíšil	AUTORIZACE	IP00 1007101
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Pospíšil	KONTAKT	724304678    pospisi@atelier3.cz
KONTROLOVAL	Ing. Jakub Král	KONTAKT	603387746    kral@atelier3.cz
ČÁST DOKUMENTACE	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU      STUPĚŇ
	ASŘ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:100	D.1.1.1      DPS
OBSAH VÝKRESU	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ		
<small>Všechny obsahující dokumenty, zpracované dle VMT 400/2008 St. Příloha I. Součástí jsou i přílohy národního povinného postupu Dokumentace a její účelové postupy pro provedení stavby. Dokumentace je elektronická - zhotovitel v ní vede všechny. Předání faktur osobám, či jiné aktivy související s informacemi uvedenými v blockuinformační, nejsou součástí výkresů, než je zápis o dokumentaci a faktura. Součástí dokumentace jsou i všechny výkresy, pokud je plánován zobrazení zobrazení projektanta. Informace v této dokumentaci nemají být zobrazeny v případě, kdyby dokumentace byla zobrazena v jiné podobě.</small>			