


CHARAKTERISTIKA UMĚLÉHO TRÁVNÍKU III.GENERACE

UMĚLÝ TRÁVNÍK III.GENERACE, VÝŠKA VLÁKNA 60MM (POŽADAVEK MIN.50MM), TL.PODLOŽKY 2MM,
POČET VPICHŮ MIN.10.500/M2 (POŽADAVEK MIN.10.000/M2),
VLÁKNO FIBRELIZOVANÉ ROVNĚ 100% POLYETYLÉN, ODSTÍN ZELENÁ – JEDNOBAREVNÁ KOMBINACE,
TL.VLÁKNA 100 MIKRONŮ, CELKOVÁ HMOTNOST TRÁVNÍKU BEZ ZÁSYPU 2.815g/m2,
VLÁSKA ZÁSYPU SMĚSÍ KŘEMÍČITÉHO PÍSKU A GUM.GRANULÁTU 35MM (18KG PÍSKU A 16KG SBR GRANULÁTU)

1) HODNOTA SNIŽENÉ REAKČNÍ SÍLY KA55 (ÚTLUM SÍLY) 55–70%
2) STANDARTNÍ DEFORMACE StV 4–9mm

ODP.PROJ. SO 01-08	ING.ARCH.V.POKLUDA		PARÉ ČÍSLO <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">3</div>	 Architektonická kancelář ING.ARCH. VLADIMÍR POKLUDA SLUNEČNÁ 4558, 760 05 ZLÍN PROVOZOVNA : J. STAŠI 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE mobil: 724271017 e-mail: pokluda@zl.inet.cz			
ODP.PROJ.STAVBY	ING.ARCH.V.POKLUDA						
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ŠUMPERK						
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MĚSTO:	ŠUMPERK	FORMÁT 3A4			
STAVEBNÍK:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám.Míru 1, 787 93 ŠUMPERK			DATUM 08/2006			
TYRŠŮV STADION ŠUMPERK MODERNIZACE POVRCHU ŠKVÁROVÉHO HŘIŠTĚ NA HŘIŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM III.GENERACE				STUPEŇ ZDS			
				MĚŘÍTKO N			
				ZAK. ČÍSLO 319-2006			
				STAVEB.OBJEKTY SO 01-08			
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A (VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ)				ARCH.ČÍSLO 319-2006	OZN.PROF.Č. 319-06/13	VÝKRESU 319-06/13	DODATEK

PŘI VÝSTAVBĚ NUTNO RESPEKTOVAT VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ
KAMENIVO PRO STAVEBNÍ ÚČELY S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI
TENTO VÝKRES NEŘEŠÍ DETAILNĚ VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ODVOD.SYSTÉMU
VÝŠKA UMĚLÉHO TRÁVNÍKU III.GENERACE 60+2mm JE ZAOKROUHLENA NA 50mm