

## M 1.100 0415



VŠECHNY VRSTVY ŠTĚRKU BUDOU POSTUPNĚ ZHUTNĚNY TAK, ABY BYLO DOSAŽENO HODNOTY  $E_{def}=80\text{MPa}$  A ABY BYL SOUČASNĚ DODRŽEN POMĚR  $E_{def,2}/E_{def,1}<1,5$ .  
PODÉL CELÉHO OBVODU OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU IZOLACI NA VÝŠKU 500mm.  
ROZHRANÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH BUDE VYZNAČENO ZA POMOCÍ VELKÝCH ŽULOVÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK – KOČÍČÍ HLAVY VELIKOSTI CCA 150x200x150mm.

2099

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚŘIT TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:		VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKTA	AGROPROJEKT Praha s.r.o.	
ATELIER RENO spol. s r.o.		S. BLÁHOVÁ	ING. J. MALINA	VE Smečkách 33, 110 00 Praha 1	
VÁCLAVSKÁ 10, 120 00 PRAHA 2				TEL: 222 211 713	
MĚSTS.Úřad: Praha 1		STAV.ÚŘAD:		IČO: 25096524	
INVESTOR: SZIF, Ve Smečkách 33, Praha 1				DIČ: CZ25096524	
AKCE:  <b>OPRAVA ŽULOVÉ DLAŽBY VE DVOŘE OBJEKTU</b>  MÍSTO STAVBY: Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1				STUPEŇ:	JP
				DATUM:	prosinec 2023
				FORMÁT:	A3 / M 1:100
				ZAK.ČÍSLO:	23 - 4 - 033
				ARCH.ČÍSLO:	
STAVEBNÍ ČÁST - PŮDORYS NOVÝ STAV					D.1.1.02