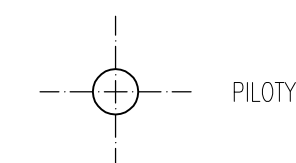


M 1:100



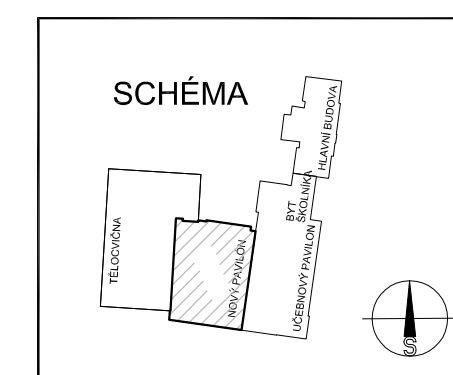
POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED PROVÁDĚNÍM VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
- PRO VRTÁNÍ PILOT MIMO OBLAST STÁVAJÍCÍHO PODKLADNÍHO BETONU ZHOTOVIT ÚNOSNOU PRACOVNÍ PLAŇ.
- DALŠÍ POZNÁMKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NEKÓTOVANÉ PILOTY JSOU OSOVÉ NA OSÁCH OBJEKTU.

TRÍDA BETONU DLE ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404
FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITELÉ SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C25/30 XC2 XA2

OCEL B 500B
KRYTÍ 70 MM


$$\pm 0,000 = 209,450 \text{ m n.m.}$$

VED.PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno-Královo Pole	
Ing. Tornáží Vymětal	ČÁSTI: Ing. Pavel Hladík	Ing. Martin Příkryl		
INVESTOR:	Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479			
STAVBA:	DOSTAVBA UČEBEN - ISŠ SLAVKOV U BRNA		FORMÁT:	6x4
OBJEKT:			DATUM:	01/2017
			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	VYTYČOVACÍ PLÁN PILOT		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:100	D.1.2.10