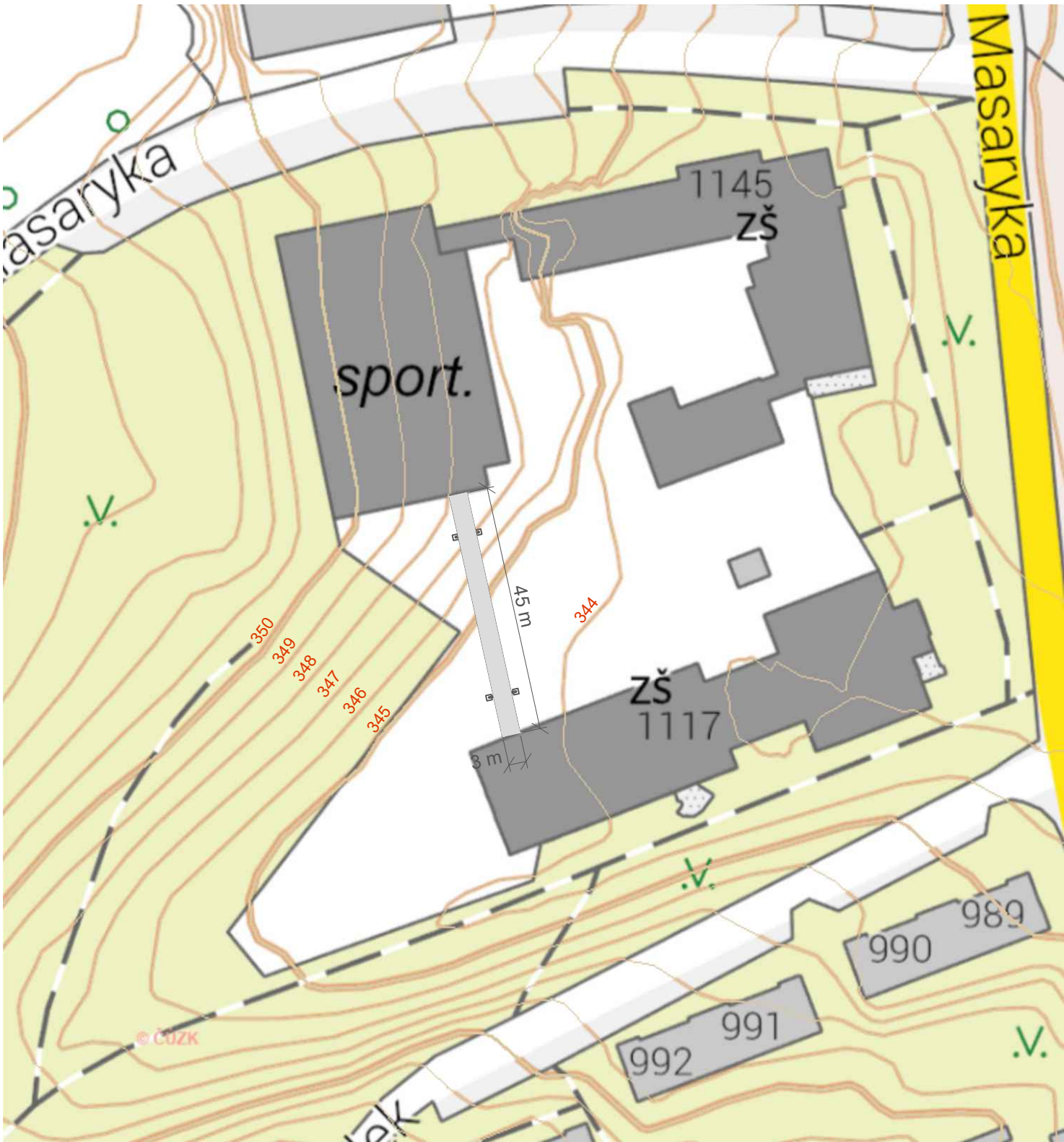


SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1000



TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2-PŘÍLOHA B: EXC3  
GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2-PŘÍLOHA D  
MATERIÁL: KONSTRUKČNÍ OCEL S355JR DLE ČSN EN 10025  
BETON C30/37 XC3 XF3 DLE ČSN EN 206  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080  
  
POVRCHOVÁ OCHRANA KONSTRUKČNÍ OCELI: PROTIKOROZNÍ NÁTĚR  
DLE ČSN EN ISO 14713-2

0,000 = 344,29 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVALA	Bc. Olga KUTTELWASCHEROVÁ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Ondřej PEŠEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY LITOMYŠL			
NÁZEV STAVBY	OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY PRO PĚŠÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT			FORMÁT	2xA4
ČÁST			DATUM	12.01.2024
OBSAH:	SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ PD	
			MEŘITKO 1:1000	Č. VÝKRESU 01