

M 1:50



- 1/ OTVORY PRO KANALIZACI A OSTATNÍ VEDENÍ ZAJISTIT PŘED BETONÁŽÍ PASŮ.
- 2/ POLOHU A VELIKOST VŠECH OTVORŮ NUTNO PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLOVAT DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ, PŘIP. STAVEBNÍCH VÝKRESŮ.
- 3/ PŘED BETONÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT VŠECHNY ZABUDOVANÉ PRVKY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- 4/ POD ŽELEZOBETONOVÉ PASY PROVÉST PODKLADNÍ BETON TL. min.50mm Z BETONU C12/15.

## LEGENDA MATERIÁLŮ



BETON C20/25 – XC2 dle ČSN EN 206

AUTOR STAVBY	-		<div><div>formica®</div><div>S.r.o.</div><div>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel. 577 433 389</div></div>	
HIP	ING. PETR HRNČÍŘIK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ ZÁBRANA			
KONTOLOVAL				
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ			ÚČEL DOK.	PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ ul. Karla Čapka 3333/2		DATUM	01/2025
			DATUM REVIZE	
			FORMÁT	2 A4
ODDÍL:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. ČÍSLO	2416_A
OBSAH	VESTAVBA: TVAR ZÁKLADŮ		MĚŘ. 1:50	Č.v. D.1.2.03