



legenda materiálů

ztracené bednění

legenda inženýrských sítí

souběh stávajících sítí - orientační
vsakovací objekty na dešťovou vodu - stávající
dešťová kanalizace - nové vedení
dešťová kanalizace - svod ze střechy

poznámky

Beton C16/20 - XC2
Zákl. spáru musí před betonáží převzít autorizovaný geolog.

První úroveň základů je tvořena patkami z prostého betonu.
Velikost těchto patek bude přizpůsobena dle místních
geologických poměrů při převzetí základové spáry.

Na těchto patkách spočívají tvárnice zb pro ukotvení sloupků.
V místě u stávající stavby základy výškově napojit.

kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech
±0,000 = 232,000 m n.m.
výškový systém BPv

razítka

MLAA Nesmí být šířeno bez písemného souhlasu MLAA.

Mizera Lichý Aster ARCHITEKTI

zodp.proj.	Ing. arch. Jakub Mizera
architekti	Mizera Lichý Aster ARCHITEKTI s.r.o.
zpracoval	Ing. arch. Jakub Mizera
akce	Přístřešek pro kola
objekt	SO 01 přístřešek pro kola
část	D.1.1 architektonicko stavební řešení

obsah základy

č.zak.	2020_039	měřítko 1:50	č.výkr.
datum	11.11.2021	stupeň DSP	D.1.1.2