

M 1:50



M 1:50



- ZHOTOVITEL OCELOVÝCH A KOMPOZITNÍCH KONSTRUKCÍ VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OBSAHOVAT DETAILNÍ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ VŠECH PRVKŮ A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ AD/TDI PŘED ZAČÁNKEM PRÁČÍ.
- PODLAHA POD BETONOVÝMI BLOKY BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA OD VÝLUHŮ KOMBINACÍ TLAKOVÉ VODY, PŘÍPADNĚ OPISKOVÁNÍM A MECHANICKY. PODLAHA BUDE PŘED BETONÁŽÍ BLOKŮ ZDRSŇENA.

MATERIÁL:

PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA "D.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA"

BETON C30/37 XC3 XA2
OCEL S355J2 dle EN 10025-2

LEGENDA:

— OCELOVÉ KONSTRUKCE
— KOMPOZITNÍ KONSTRUKCE

VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACHA			
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HOŘÁK			
VÝPRAVČOVÁ	ING. FRANTIŠEK ŠUPERATA			
KONTROLÓVÁ	ING. VLASTIMIL HOŘÁK			
KRAJ, JIHOMORAVSKÝ	MĚ: BRNO – STŘED		DATUM	11/2021
INVESTOR (ZADAVATEL):	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s., BARVÁŘSKÁ 5, 602 00 BRNO		ZMĚNA	
NÁZEV AKCE				
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG 11 - OCELOVÉ KONSTRUKCE			FORMÁT	12x44
			MĚŘÍTKO	1:50, 1:10
			STUPEŇ	PPDS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B301 – 4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	314
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA	SO 01 - OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝKRES KONSTRUKCE PLOŠINY		D.1.6	