



±0,000= xxx,xxx

## LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON C25/30-XC4-CI 0,4-Dmax 20
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL TL.300/400 mm  
P10 NA M10 ROZMĚR 497x400x249/497x300x249mm
- ZDIVO NENOSNÝCH STĚN Z BROUŠENÝCH CIHEL  
TL. 125/175/250 mm P8 NA M10
- TEPELNÁ IZOLACE 140-160 mm



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUASLIZACE SRPEN 2021	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Olišanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz

EXprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
		v zastoupení: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
PETR KUDĚLKA	PETR KUDĚLKA	ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BUČOVICE	OBEC: BUČOVICE	
"Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa"		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 001 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	LEDEN 2020
		FORMÁT	10A4
Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měniren, trakčních transformoven)		MĚŘITKO	1:100
TNS Bučovice, technologická budova, charakteristický řez		ČÁST	POŘ.Č.
		D.D.3.3	6