

±0,000= xxx,xxx

## LEGENDA HMOT


- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON C25/30-XC4-CI 0,4-D<sub>max</sub> 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:
		AKTUALIZACE 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.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
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	
Technologie rozvoden VVN/VN (energetika)			MĚŘITKO	1:100	
TNS Bučovice, technologická budova, charakteristický řez			ČÁST	POŘ.Č.	
			D.D.3.2		8