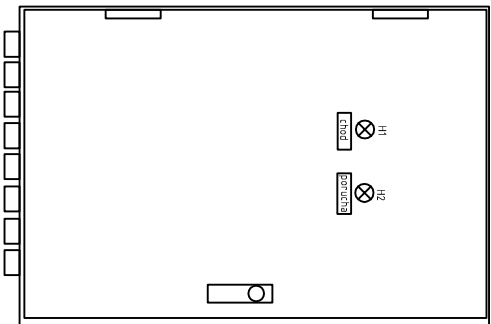


SOUSTAVA: TN-S-50Hz-230/400V/  
OCHRANA: N-PE  
dle ČSN 33 2001-4-41-4-42  
zvyšená : proud chráněním pospojováním

EL. ROZVOD 400V  
EL. ROZVOD 230V  
pospojování , uzemnění


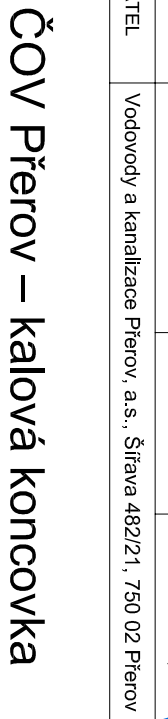


### PS 05 - HOMOGENIZACE USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-VTŠK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Rozměr	Prost	Datum	Schválil

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</b>				<b>SWECO</b> 			
Mírská 18, 616 00 Brno; bmo@sweco.cz; www.sweco.cz				Sustained engineering and design			
VYPRACOVAL	ING.F. Maz	HP	ING.R. MENŠIK	T. KONTROLA	ING.J. MACHOVEC		
PROJEKTANT	ING.F. Maz	ŘEDITEL DIVIZE	ING.A. ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018		
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štítná 482/1, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV		
AKCE				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200		
				STUPEŇ	DPS		
				FORMÁT	6 x A4		
				MĚŘITVO	1:100		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101183		
PRŮCHA:				ČÍSLO PRŮCHY	D.2.2.11		
					rv/0		

Toto dokumentace včetně této přílohy je výhradně určen poskytnutí objednateli a slouží jako součást projektu. Všechny údaje a informace jsou poskytnuty pouze pro účely informací a nejsou zárukou. Všechny údaje a informace jsou poskytnuty pouze pro účely informací a nejsou zárukou. Všechny údaje a informace jsou poskytnuty pouze pro účely informací a nejsou zárukou.