

VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

D.6.2 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

OBJEDNATEL:

Statutární město Jihlava
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava

PROJEKTANT:

KIP Brno, spol. s r. o.
Mojmírovo nám. 3105/14b, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. KADLEC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. PARTL	KIP Brno, spol. s r. o. Mojmírovo nám. 3105/14b, 612 00 Brno IČO: 46973249, TEL.: 602 438 776	
KRAJ: VYSOČINA		KATASTR. ÚZEMÍ: JIHLAVA			
OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava				STUPEŇ:	DPS
AKCE: VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA					ČÍSLO KOPIE:
OBJEKT: SO 06 ELEKTROINSTALACE ARMATURNÍ ŠACHTY					
TECHNICKÉ SPECIFIKACE				DATUM: 09/2023	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.2

DPS

Technická specifikace rozvaděče R VŠ

Rozvaděč ozn.	: R_VŠ
Rozměry (v x š x hl)	: 1830x620x250 mm
Napěťová soustava - přívod	: 3/PEN AC 400V 50Hz/ TN-C
Napěťová soustava - vývody	: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S : 1/N/PE AC 230V 50Hz/ TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím	: automatickým odpojením od zdroje jističi, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním
Krytí	: IP65
Přívody/vývody	Spodem/spodem
Sestavení např. dle výkresu č.	: D.6.6

Náplň rozvaděče sestává z:

č.pol	ks	Název položky
1	1	Kompaktní pilíř; rozměry 1830x620x250 mm (v x š x hl); dvířka neprůhledná, pravá/levá, PE můstek, N můstek
2	1	Hlavní vypínač, 20A, 3pól
3	1	Svodič přepětí typu T1+T2 25kA
5	2	3-pólový jistič 16A char. B. 6kA
6	1	1-pólový jistič 10 A, charakteristika B, 6 kA
6	2	1-pólový jistič 16 A, charakteristika B, 6 kA
7	3	4-pólový proudový chránič 25A typ AC, 0,03A 6kA

Drobný a pomocný materiál a svorky doplní výrobce dle potřeby.