

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č.STAVBY:001020002640
		Č.OBJ: 4501396767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 04-2022
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV RAKUŠAN	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.1.71 a) – 01
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 71 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	DOM
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00026	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	LIST / CELKEM:
		1 / 3

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: TR Domoradice - modernizace
Číslo stavby: 0010200002640
Charakter stavby: modernizace
Stupeň PD: dokumentace pro provádění stavby (DPS)

1.2 Podklady

Jako podklad pro vypracování projektové dokumentace byly použity:
Zápisy z jednání s investorem
Normy ČSN a metodiky investora
Podklady od projektantů technologické části
Vizuální prohlídka stávajícího stavu projektantem v místě stavby
Fotodokumentace
Technická jednání s projektanty

1.3 Předmět a rozsah projektu

Projektová dokumentace objektu SO 71 – Vodovodní přípojka řeší zabezpečení přívodu vody v objektu technologické budovy.

2. TECHNICKÝ POPIS

Pitná voda pro sociální účely je do objektu technologické budovy (1.NP) přivedena stávajícím vodovodním potrubím PE DN1“, navazující na venkovní přívod vody. V rámci SO30 Technologické budovy – ZTI bude provedena výměna stávajícího domovního uzávěru vody (DUV) - KK DN25 za nový kulový ventil DN25 s elektropohonem dle standardizace EG.D. Ventil je určen pro dvoupolohovou regulaci průtoku vody.

Pro elektroventil je požadováno:

- signalizace koncových poloh (specifikace 502)
- varianta NO (bez napětí zůstává otevřený)

Je navržen elektropohon s kulovým ventilem – typ: **MPA 20 NO – T25 316 S**

Přívod NN – viz.SO 59.1 – Zabezpečovací systémy

3. ZÁVĚR

Veškeré práce musí být prováděny v souladu s příslušnými normami ČSN a ostatními obecně závaznými předpisy včetně platných vyhlášek o bezpečnosti práce. Dále je dodavatel povinen dodržet podmínky orgánu vydávajícího stavební povolení.

V Brně, duben 2022

vypracoval: Ing. Jaroslav Rakušan