

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ELEKTRICKÉ ZDROJE

Projektová dokumentace začíná vývodem ze stávající kabelové skříně SP.5 vně objektu. Stávající stav elektroinstalace objektu není součástí této PD ani posouzení stávající kabelové přípojky. V době realizace PD nebylo k dispozici vyjádření ČEZ Distribuce a.s., ohledně navýšení odběru elektrické energie. Vlastní napojení elektroinstalace je navrženo dle požadavku Správa železnic. Projektová dokumentace řeší pouze silové napojení tepelných čerpadel, včetně samostatného měření odběru elektrické energie, dále výměnu stávajícího elektroměrového rozvaděče s náhradou za RE.1.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Proudová soustava : 3 PEN, 50Hz AC, 230/400 V, TN-C

3 NPE, 50Hz AC, 230/400 V, TN-S

Výkonové požadavky na distribuční zdroj

Tepelná čerpadla 2x12Kw

24,0Kw

35A

Soudobost Bn= 0,8

19,0Kw

28A

Velikost hlavního jističe před elektroměrem

3x50A

Dvoutarifní měření odběru el.energie

3. ELEKTRICKÉ ZDROJE

Dokumentace je vyhotovena na základě těchto podkladů:

- výkres dispozičního řešení stavby
- požadavky ostatních projektantů - specialistů
- normy a předpisy platné v době zpracování PD

4. TECHNICKÉ PŘEDPISY A NORMY

ČSN	EN 60038	Elektrotechnické předpisy – Normalizovaná napětí IEC	1.9/2012
ČSN	33 2000-4-41, ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem el. proudem	02/2018
ČSN	33 2000-4-43, ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy	12/2010
ČSN	33 2000-4-443, ed. 3	Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím	11/2016

ČSN	33 2000-7-701	Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech -Prostory s vanou nebo sprchou	1.10/2000
ČSN	EN 61537 ed.2	Vedení kabelů; Systémy kabelových lávek a systémy kabelových roštů	1.9/2007
ČSN	EN 61439 ed.2	Rozváděče nízkého napětí	1.6/2012
ČSN	33 2000-5-51, ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí – část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - všeobecné předpisy	1.5/2010
ČSN	33 2000-5-54, ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče	1.5/2012
ČSN	EN 12464-1	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory	03/2004
ČSN	EN 1838	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení	1.8/2015
ČSN	33 2130, ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody	1.1/2015
ČSN	33 2000-5-53, ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje	1.6/2016
ČSN	EN 61537 ed.2	Vedení kabelů; Systémy kabelových lávek a systémy kabelových roštů	10/2007
ČSN	EN 62305-1 ed.2	Ochrana před bleskem- Obecné předpisy	1.9.2011
ČSN	EN 62305-2, ed.2	Ochrana před bleskem – Řízení rizika	1.2.2013
ČSN	EN 62305-3, ed.2	Ochrana před bleskem- Hmotné škody na stavbách nebezpečí života	1.2.2012
ČSN	EN 62305-4, ed.2	Ochrana před bleskem- Elektrické a elektronické systémy stavbách	1.5.2017
ČSN	730848	Požární bezpečnost staveb- Kabelové rozvody	04.2009
ČSN	332000-5-52, ed.2	Elektrická instalace nízkého napětí	1.3.2012
ČSN	73 6005	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	1.11.202

5. PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ

V dotčených prostorech dle ČSN 332000-5-51ed.3 : NORMÁLNÍ

6. ELEKTROINSTALACE

Stávající kabelová skříň
 Osadit pojistky 3x160A

Kabelový přívod

Vývod do elektroměrového rozvaděče kabelem CYKY 4x70 a vodič uzemnění FeZn 120mm². Kabelový přívod uložen v zemním výkopu, trubce PVC.

Elektroměrový rozvaděč RE.1

Oceloplechový, zapuštěný rozvaděč slouží k měření odběru el. energie pro stávající byty, provoz SŽDC a tepelný čerpadla. Uzemnění rozvaděče a kabelové skříně je navrženo pomocí 3ks zemnicích tyčí, spojením do trojúhelníku.

Rozvaděč RK.1

Oceloplechový nástěnný rozvaděč, slouží k napájení tepelných čerpadel a elektrokotle.

MaR

Rozvaděč je součástí profese měření a regulace, rozvaděč je silově napájen z rozvaděče RK.1. Profese MaR zabezpečuje kompletní regulaci systému, včetně čidel, kabeláže a napájení oběhového čerpadla.

Kabelové rozvody

Vnitřní podružné rozvody budou navrženy kabely CYKY na povrchu v kabelových žlabech, jednotlivé svody v liště PVC.

7. PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY

Ochrana bude řešena třístupňově. T1+T2, stupeň bude osazen v rozvaděči RK.1

8. VŠEOBECNĚ

Elektroinstalace musí být provedena v souladu se všemi předpisy a ČSN platnými v době realizace. Dodavatelská firma musí zajistit vedení realizace stavby autorizovanou osobou ve smyslu zákona č.60/1992 Sb. na základě požadavku stavebního zákona.

Dále bude vhodným konstrukčním a dispozičním řešením v průběhu projektové přípravy eliminováno na minimum nebezpečí úrazu elektrickým proudem při provozu.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení výchozí revize elektrické instalace a pořízení revizní zprávy.

Požadavky na realizaci stavby a vzorkování

Dílo musí být provedeno v souladu s právními předpisy, normami nařízeními platnými v ČR. Všechny materiály, výrobky a zařízení použité při provedení Díla musí mít platné atesty a osvědčení pro používání v ČR. V případě rozporu mezi jednotlivými výkresy či písemnými podklady platí vždy přísnější požadavky.

Objednatel s uživatelem stanoví rozsah vzorkování. Obecně se jedná o vzorkování materiálů, výrobků a provedení (např. standard použitých přístrojů v rozvaděčích bude kantabilní se stávajícími), včetně způsobu jejich montáže.