

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název dokumentace:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obchodní jména a/nebo označení výrobků jsou ve smyslu §44 odst.11 zákona č.137/2006Sb. specifikací funkčních a estetických vlastností a lze je nahradit obdobným řešením kvalitativně a technicky shodným s podmínkami §14 zákona č.90/2016Sb. ve znění NV 117/2016Sb. a NV 118/2016Sb. a doporučením souboru českých technických norem.

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

K §14 odst.3 písm.b) ZÁKONA č.134/2016Sb. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK PODLE VYHLÁŠKY
č.169/2016Sb. O STANOVENÍ ROZSAHU DOKUMENTACE NA STAVEBNÍ PRÁCE



název a místo stavby (stavební/ inženýrský objekt/katastrální území, čísla pozemků):

Sklad kejdy
SO01 - Jímka na kejdu SO02 – technická místnost SO03 – přečerpávací jímka
m.č. Ještětice, 51701 Solnice
k.ú. 750410 Ještětice p.č. 501/3

stavebník (jméno a příjmení/ obchodní firma, místo trvalého pobytu/ adresa sídla firmy/ IČ):

DŽV Rychnov nad Kněžnou a.s.
Černíkovice č.p.401, 51704 Černíkovice

architektonicko-stavební řešení a zodpovědný projektant (jméno a příjmení/ obchodní firma, místo podnikání/ adresa sídla firmy/ IČ/číslo evidence ČKAIT):

Ing. Marie Hromková
BUILDINGcentrum-HSV s.r.o., Karlov 169/88, 59401 Velké Meziříčí, IČ 25317873
Ing. František Komínek
ČKAIT 1400187 IP00

technika prostředí staveb (jméno a příjmení, číslo evidence ČKAIT, obor nebo specializace autorizace):

Ing. Svatopluk Peksa
ČKAIT 1400149 IE02

datum a číslo dokumentace:

červenec 2024 / ev.č. 24012-SE / Z2

1. Rozsah dokumentace

- světelná a zásuvková elektroinstalace a pevně připojené spotřebiče
- hlavní rozváděč objektu
- dle vyhlášky č.268/2009Sb. a vyhlášky č.499/2006Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s požadavky a zvyklostmi pro uvedený stupeň dokumentace k využití pro úřední účely a/nebo zhotovení díla
- bez písemného souhlasu zpracovatele dokumentace nepřipustné další šíření a/nebo použití třetí osobou
- montáž dle požadavků technických listů výrobků, technických specifikací materiálů a montážních návodů výrobců jako předpoklad pro správné zhotovení díla a jeho provoz
- ve smyslu NV 117/2017Sb. instalovány výrobky a materiály umožňující provoz v souladu se zamýšleným účelem instalací a s nepřesahující povolenou úrovní elektromagnetické rušení a dostatečnou odolností vůči elektromagnetickému rušení

1.1 Mimo rozsah projektové dokumentace

- hlavní přívod objektu
- ochrana před bleskem

2. Projektové podklady, soubor českých technických norem a jiných právně závazných dokumentů

- právní předpisy orgánů zákonodárné moci, výkonné moci a územní samosprávy platné v době zpracování dokumentace
- vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy a územní samosprávy, vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury a dokumentace zpracované dle jiných právních předpisů
- průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situační výkresy, dokumentace stavebních nebo inženýrských objektů a dokumentace technických a technologických zařízení dle vyhlášky č.499/2006Sb. ve znění pozdějších předpisů
- vybraný soubor technických předpisů a technických dokumentů a doporučení českých technických norem ČSN platných v době zpracování dokumentace, označení českých technických norem ČSN v předchozím i následujícím textu vztaženo k datu zahájení účinnosti a edici české technické normy (v seznamu níže)
- specifikace zdrojů energie a odběrných technických zařízení, výkonové parametry a požadavky, technické listy výrobků, technické specifikace materiálů, montážní návody výrobců
- prohlídka místa stavby a technické zadání stavebníka

ČSN 33 1500: 1990	Revize elektrických zařízení
ČSN 33 2000-1 ed.2: 2009	Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
ČSN 33 2000-4-41 ed.3: 2018	Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-5-51 ed.3: 2010	Všeobecné předpisy
ČSN 33 2000-5-52 ed.2: 2012	Elektrická vedení
ČSN 33 2000-5-54 ed.3: 2012	Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN 33 2000-5-559 ed.2: 2013	Svítidla a světelné instalace
ČSN 33 2000-6 ed.2: 2017	Revize
ČSN 33 2000-7-705 ed.2: 2007	Zemědělská a zahradnická zařízení
ČSN 33 2130 ed.3: 2014	Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 2180: 1979	Připojování elektrických spotřebičů
ČSN 33 2190: 1956	Připojování elektrických strojů a pohonů s elektromotory
ČSN 33 3320 ed.2: 2014	Elektrické přípojky
ČSN EN 50110-1 ed.3: 2015	Činnost na elektrických zařízeních, obecné požadavky
ČSN EN 61140 ed.3: 2016	Ochrana před úrazem elektrickým proudem, společná hlediska
ČSN EN 61439-1 ed.2: 2012	Všeobecná ustanovení
ČSN EN 61439-3 ed.2: 2012	Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)
ČSN 73 6005: 1994	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 6006: 2003	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení
PNE 33 2000-2 ed.4: 2010	Stanovení základních charakteristik působících na rozvodná zařízení

3. Základní technické údaje a ochrana před úrazem elektrickým proudem

- napájecí napětí: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-C-S
- bod rozdělení soustavy TN hlavní rozváděč RMS
- jiné napěťové soustavy ---
- náhradní zdroje elektrické energie ---
- jiné zdroje energie ---
- ochranná opatření: dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 410.3 v síti TN-C-S
- stupeň ochrany normální automatické odpojení od zdroje čl.411
- stupeň ochrany doplněná proudové chrániče (RCD) čl. 415.1
- doplňující ochranné pospojování čl. 415.2
- ochranné prostředky: dle ČSN EN 61140 čl.5 a/nebo ČSN 33200-4-41 příl.A

základní (živých částí)	základní izolace čl.5.2.2 a/nebo základní izolace živých částí příl.A čl.A.1
při poruše (neživých částí)	ochranné přepážky a kryty čl.5.2.3 a/nebo přepážky a kryty příl.A čl.A2
- vnější vlivy:	polohou čl.5.2.5 a/nebo umístění mimo dosah příl.B čl.B.3
SO01	ochranné pospojování čl.5.3.3
SO02	automatické odpojení od zdroje čl.5.3.6
SO03	protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 332000-5-51 č.24012-SE
venkovní prostor	zvlášť nebezpečné
zařízení distribuční soustavy	AB4 AD2 AF2 AH2 BA4
- stanovení řízení rizika:	nebezpečné
hladina ochrany před bleskem LPL	AF3 AH2 BA4
třída ochrany LPS	zvlášť nebezpečné
opatření před úrazem osob NDN	AB4 AD2 AF2 AH2 BA4
opatření SPM ochrany před LEMP	jednoznačné nebezpečné ve smyslu ČSN 332000-5-51 čl.NA.512.2.5
	AA4 AB4 AD3 AE2 AF2 AK2 AL2 AN3 AQ3 AR2 AS2 AT2 AU2 BB2 BC2
	prostor VI nebezpečný a variabilní dle PNE 332000-2 kap.3
	AA7 AB8 AD4 AE2 AF2 AK2 AL2 AN3 AQ3 AR2 AS2 AT2 AU2 BB2 BC2
	dle ČSN EN62305-2
	III zemědělská budova dle ČSN EN62305-1
	III
	vodivé spojení se zemnicí soustavou
	vodivé pospojování
	uzemnění a pospojování
	koordinovaný systém SPD

3.1 Napojení na síť, měření elektrické energie a charakter odběru dle vyhlášky č.16/2016Sb. příl.9

- napojení na síť stavebníka:	osobou znalou dle zákona č.250/2021Sb. §19 odst.1 a NV č.194/2022Sb. §5
zděný/prefabrikovaný pilíř	v rámci stavebních prací objektu SO01 SO02 SO03
- vyhrazená elektrická zařízení:	přípojková skříň typu SP a/nebo SS
tř.I odst.(1) písm.a) č.3	dle vyhlášky č.190/2002Sb. §4
tř.I odst.(1) písm.e)	v prostorách s trvalým výskytem korozivních a znečišťujících látek
tř.II odst.(2) písm.a)	ochrana před účinky atmosférické a statické elektřiny zařízení dle písm.a) až písm.d)
tř.II odst.(2) písm.b)	vyhrazená elektrická zařízení uvedená dle §3 odst.(1) písm.a)
- nevyhrazená elektrická zařízení:	ochrana před účinky atmosférické a statické elektřiny neuvedená v odst.(1) písm.e)
odst.(2) písm.a)	dle vyhlášky č.190/2002Sb. §3
odst.(2) písm.b)	ruční elektromechanické nářadí a elektronické přístroje a elektrické spotřebiče
odst.(2) písm.c)	do 400V včetně pokud nejsou určeny pro pevné připojení k elektrické síti
odst.(2) písm.d)	prodlužovací šňůry a odpojitelné příводы
odst.(2) písm.e)	zdravotnické elektronické přístroje
- zajištění dodávky elektrické energie	elektrické instalace strojů považované za výrobek dle zákona č.22/1997Sb.
stupeň 1	elektrická instalace s charakterem proudu nebo napětí nepředstavující zvýšenou míru
stupeň 2	ohrožení života zdraví a bezpečnosti fyzických osob s vyloučením použití v prostředí
stupeň 3	s nebezpečím výbuchu plynů par nebo prachů
- hlavní vypínací prvek	dle ČSN 341610 §16107
dálkové vypnutí	nouzové a/nebo orientační osvětlení a elektrická zařízení dle požadavku PBŘS
- výpočtový proud I_v	technologická zařízení
soudobost	elektrická zařízení bez zvláštních požadavků na provoz
- měření elektrické energie	spínač 100/3 v hlavním rozvaděči RMS
provedení měřicího rozvaděče	neosazeno
předpokládaná spotřeba energie	125A
- kompenzace jalové elektrické energie	0,6
výkon a způsob regulace	v rámci areálu stavebníka
účinník cos fi	neosazeno
	nárůst ca.12000÷15000 kWh rok ⁻¹
	v rámci areálu stavebníka
	neosazeno
	předpokládaný a/nebo regulovaný 0,95

typ	popis	Pi [kW]	Pp [kW]	soudobost
světelné obvody	samostatné/skupinové	1	1	1
zásuvkové obvody	univerzální/pro zvláštní účely/do zvláštních objektů	6	2	0,3
pevně připojené spotřebiče	pro zvláštní účely/do zvláštních objektů	2	1	0,5
technologické obvody	pro zvláštní účely/do zvláštních objektů	52	26	0,5
motorické obvody	pro zvláštní účely/do zvláštních objektů	0	0	0,5
pomocné obvody	ovládání/měření a regulace	1	1	1

obvody elektrického vytápění	konvenční/podlahové/stěnové/stropní/ohřev TUV	0	0	0,5
obvody vzduchotechniky	řízená/rekuperační/úprava vlhkosti	0	0	0,5
obvody klimatizace	samostatné/centrální	0	0	0,5

- objekt připojen přípojkou nn ze stávajícího areálového rozvodu z přípojkové/rozpojovací skříně nebo stávající rozvodny nn kabelem AYKY 4x50 v kabelové rýze 350/800mm do rozvaděče měření elektrické energie a dále v kabelové rýze 350/800mm nebo skrytě pod povrchem do hlavního rozvaděče

4. Technické řešení

- v případě stávajících skrytých elektroinstalací vylučujících snadnou demontáž odpojeny a ponechány označené a zabezpečené opatřením ochrany před úrazem elektrickým proudem vzájemným pospojováním a uzemněním

4.1 Trasování, kabeláže, nosný a úložný instalační materiál

- trasování v instalačních zónách dle ČSN 332130, ČSN 341610 a ČSN 33200-7-705 čl.705.5.52
- obvodové kabelové žlaby na podpěrách na stěnu nebo podpěrách rychloupínacích na montážního profilu v případě vícenásobné kabelové trasy
- rozteče podpěr a zavěšení kabelového žlabu dle únosnosti a využití plnění 50%
- spojování kabelového žlabu svorkami/spojkami nebo vratovými šrouby se samojistícími maticemi u kabelových žlabů na závěsech
- vývody z kabelového žlabu uvnitř průchodkami nebo vně přes chrániče rohů a hran
- odlehčení tahu při svislé montáži v kabelovém žlabu kabelovými příchytkami na nosném profilu
- antikorozní ochrana upravovaných montážních dílů zinkovou barvou nebo sprayem
- spojovací/závěsný/úložný materiál a tvarovky pro kabelový žlab přednostně systémovými prvky výrobce
- kabelový žlab jako část ochrany před úrazem elektrickým proudem za podmínky impedance ve šroubovém spoji $R_p > 50 \text{ m}\Omega$ a průřezu kabelového žlabu bez víka a vodiče ochranného pospojování dle ČSN 332000-5-54 tab 54.2 připojeného na všech koncích zkompletované kabelové trasy
- kabely CYKY v kabelových svazcích nebo samostatně na povrchu v instalačních lištách/trubkách/kanálech a/nebo v kabelových žlabech a na kabelových žebříkách volně nebo pomocí příchýtek
- instalační přístrojové a odbočovací/rozbočovací krabice v instalačních kanálech a/nebo na povrchu
- kabely s odolností proti šíření plamene nebo omezení vývinu kouře dle vyhlášky č.23/2008Sb. ve znění vyhlášky č.268/2011Sb. volně nebo pevně na povrchu v provedení bezhalogenovém, samozhášivém nebo oheň retardujícím dle ČSN EN 60332-1-2 a ČSN EN 50266-2-2 s použitím protipožárních ucpávek a polštářů při prostupu instalačních tras zdmi z jednoho požárního úseku

4.2 Rozvaděče

4.2.1 Hlavní rozvaděč objektu RMS

- plastový modulový IP54/20
- osazen na povrchu objektu SO02 a uchycen pomocí kotevní techniky
- hlavní vypínač objektu odpojující instalaci pro možnost nezávislé údržby
- ochrana proti bleskovému proudu a přepětí typ 1+2
- připojení na hlavní ochrannou přípojnici, vývody hlavního ochranného pospojování
- obvody napájení světelné a zásuvkové instalace a pevně připojených elektrických předmětů
- obvody napájení rozvaděčů speciálních instalací
- doplněná ochrana proudovými chrániči s reziduálním vybavovacím proudem nepřekračujícím 30mA

4.2.2 Rozvaděče technologie (není předmětem řešení této dokumentace)

- rozvaděčové skříně min. IP54/20 a přístrojová náplň není předmětem řešení
- osazení na povrchu uvnitř i vně objektu SO02 a v objektu SO03
- napájecí vedení z rozvaděče RMS
- obvody napájení technických a technologických zařízení a měření a regulace technologie
- přívod a vývody ochranného a doplňujícího pospojování
- doporučení osadit SPD typ 2

4.3 Světelné soustavy

- výška spínačů a ovladačů přednostně 1200mm nad upravenou podlahou dle umístění v instalačních zónách dle ČSN 332130 obr.2 a obr.3, ČSN 341610 kap.VI a ČSN 33200-7-705 čl.705.5.52
- osvětlení prostor objektu SO02 svítidly osazenými na stropě nebo na stěně, výška osazení nástěnných svítidel min.2100mm nad podlahou, ovládání spínači lokálně u vstupu do místnosti, v případě průchozích místností doplněné

schodišťovými/křížovými spínači

- směr úniku na volné prostranství doplněn nouzovými svítidly s piktogramem, rozmístění dle požadavku ČSN EN1838

4.4 Zásuvková elektroinstalace

- výška zásuvek přednostně 400/1200mm nad upravenou podlahou dle umístění v instalačních zónách dle ČSN 332130 obr.2 a obr.3, ČSN 341610 kap.VI a ČSN 33200-7-705 čl.705.5.52
- doplněná ochrana proudovým chráničem s reziduálním vybavovacím proudem nepřekračujícím 30mA

4.4.1 Všeobecné, jednoúčelové a elektroinstalace ve zvláštních objektech

- samostatně jištěné zásuvkové obvody 400V a 230V v zásuvkové skříni pro všeobecného použití

4.5 Elektroinstalace pevně připojených spotřebičů

- dle požadavků projektové dokumentace D.1.4 technika prostředí staveb části zdravotně technické instalace, vzduchotechnika a vytápění, chlazení, měření a regulace
- doplněná ochrana proudovým chráničem s reziduálním vybavovacím proudem nepřekračujícím 30mA

4.5.1 Technologické, motorické a pomocké elektroinstalace

- technologická elektroinstalace promíchávací a transportní technologie řešena samostatnými přívody 400V pro technologická zařízení míchadel, čerpadla, podávacího čerpadla a kompresoru z rozvaděče RMS

4.5.2 Elektrické vytápění, vzduchotechnika a klimatizace

- nevyskytují se

4.6 HOP, uzemnění, ochranné a doplňující pospojování

- uzemnění instalace na zemnicí soustavu objektu a připojení HOP vodičem min. FeZn10
- hlavní ochranná přípojnice HOP v inst. krabici pod rozvaděčem RMS
- ochranné pospojování provedené vodiči CY16/6 připojené na HOP zahrnuje rozvaděč objektu RMS, přípojku vody / měřicí přístroje (v případě vodivého provedení)
- velké odkryté vodivé konstrukce objektu vodiči min.CYY6/CYY10 na svorku označenou PE pevně uchycenou ke konstrukci
- doplňující pospojování z ochranné přípojnice HOP nebo svorkovnice PE rozvaděče RMS na svorky PE v/na elektrických zařízeních a vodivých konstrukcích/vedení
- vodivé konstrukce/vedení a elektrická zařízení současně přístupná doteku v prostorách nebezpečných a zvláště nebezpečných vodiči min.CYY6 na svorku označenou PE pevně uchycenou ke konstrukci a ochrannou svorku PE elektrického zařízení

4.7 Ochrana před účinky přepětí

- rozhraní kategorie I-II hlavní rozvaděč RMS objektu SPD typ 1+2
- rozhraní kategorie II-III podružné rozvaděče technologie SPD typ 1+2 případně typ 2
- přepětíovou ochranou typu 2 budou vybaveny i další rozvaděče z kterých je napájeno zařízení jehož silové vedení je vedeno venkovním prostorem nebo na střeše
- rozhraní kategorie III-IV v zásuvkových vývodech SPD typ 3
- napájení zařízení náchylných k poškození vlivem přepětí a zásuvky sloužící pro napájení počítačových a telekomunikačních zařízení a napájecí zařízení pro přenos dat přepětíovou ochranou typu 3 je osazena vždy první zásuvka na obvodu, pokud je vzdálenost mezi první zásuvkou na obvodu a dalšími chráněnými zásuvkami větší než 3m, musí se opět osadit zásuvka s přepětíovou ochranou typu 3 ostatní zařízení si osadí dodavatel zařízení samostatně
- ostatní zařízení si v případě požadavku na ochranu proti přepětí osadí dodavatel zařízení samostatně

4.8 Ochrana před bleskem

- samostatná projektové dokumentace D.1.4 technika prostředí staveb část ochrana před bleskem

4.9 Elektronické komunikace

- nevyskytují se

5. Obecné principy řešení

5.1 Trasování, kabeláže, nosný a úložný instalační materiál

- instalace pod omítkou dle ČSN 332000-5-52 přednostně v instalačních zónách dle ČSN 332130 (strop a podlaha bez instalační zóny) a v trubkách s krycí vrstvou min.60mm nebo jinak dostatečně chráněné proti poškození jiným konstrukčním opatřením mimo instalační zóny, při prostupu stropy podlaží, v podlahách a v zónách 0 a 1 dle ČSN 332000-7-701
- doporučené vodorovné instalační zóny o šířce 300mm ve vzdálenosti 150÷450mm pod dokončeným stropem a 150÷450mm a/nebo 900÷1200mm nad dokončenou podlahou, svislé instalační zóny o šířce 200mm ve vzdálenosti 100÷300mm od dveřního a/nebo okenního otvoru a 100÷300mm od rohu místnosti, umístění elektrických vedení uvnitř instalačních zón přednostně ve středu zóny mimo zdroje tepla, vibrací a vlhkosti zvyšují riziko poškození a křížení a souběhu s ostatními vedeními TZB
- instalační kabely, silové kabely 1kV, ohebné kabely a plně/slaněné propojovací vodiče odpovídající požadavkům a účelu instalace samostatně nebo v kabelových svazcích s přihlédnutím k montážním, manipulačním a provozním podmínkám, především proudové zatížitelnosti a provozní teplotě dle ČSN 332000-5-52 a ČSN EN50565-1, poloměr ohybu $D_{umax}=12.d_k$ [mm] pro vícežilové vodiče dle materiálu a průměru kabelu s ohledem na jeho pevné nebo pohyblivé uložení a mechanické namáhání např. opakovanou manipulaci, minimální teplota pro kladení a manipulaci s kabely s izolací PVC dle doporučení výrobce $t_{min} = -5^{\circ}C$

typ vedení	použití obvodu	materiál	minimální vodič průřez [mm ²]
pevná instalace kabely a izolované vodiče	světelné a silové	Cu	1,5
	signalizační a ovládací	Al	dle IEC60228 min.10
pevná instalace holé vodiče	silové obvody	Cu	10
		Al	16
	signalizační a ovládací	Cu	4
ohebné vodiče a kabely	zvláštní použití	Cu	dle IEC
	ostatní aplikace	Cu	0,75
	zvláštní aplikace malé napětí	Cu	0,75

- trasování volně a pevně uložených kabelových vedení mimo přímé uložení v/pod omítkou a volně uložení na/v stavebních konstrukcích v ohebných instalačních trubkách s velmi nízkou mechanickou odolností 125N/5cm při uložení pod omítkou a s nízkou a střední mechanickou odolností 320N/5cm a 750N/5cm při uložení volně nebo pevně na příchýtkách a při uložení v podlaze a průchodu konstrukcemi, instalačních lištách a kanálech s odolností proti působení mechanické energie 0,5÷1J, proti agresivnímu a chemickému prostředí a krytím až IP40 v závislosti na pevnosti v tlaku, rázové pevnosti a nejvyšší dovolené teplotě při instalaci při uložení pevně na povrchu, kabelových žlabech s možností zakrytí víkem a pevným spojením speciálními šrouby a kabelových lávek při uložení na konzolách, závěsech a pevně na povrchu

dovolený poloměr ohybu instalačních trubek dle jmenovitého rozměru(mm)												
ČSN	13,5	16	23	29	36	48	63					
EN	16	20	25	32	40	50	63					
minimální poloměr ohybu	60	70	80	100	100	120	140	170	200	220	250	250

- technicky nevyhnutelné případy souběhu/křížení s trasováním elektronických komunikací zvyšujících riziko poškození nebo zhoršení parametrů přenášených informací minimální vzdálenosti dle ČSN 342300, ČSN 33200-5-52 a ČSN EN50174-2

popis (mm)	do 5m	nad 5m	křížení
sdělovací instalace dle ČSN 342300	30	100	10
sdělovací instalace dle ČSN 332000-5-52	60	200	10
návěstní a signalizační instalace	shodné se silnoproudými instalacemi		

klasifikace odstupu dle ČSN EN 50174-2 (mm)	bez přepážek	drátěný	perforovaný	plný žlab
d kabely cat.7 a BCT-B	10	8	5	0
c cat.5 a cat.6 stíněné	50	38	25	0
b cat.5 a cat.6 nestíněné	100	75	50	0
a nespécifikované kabely	300	225	150	0

- instalační trubky, instalační lišty a kanály, kabelové žlaby a lávky na/do stavebních hmot s třídou reakce na oheň A1÷F dle ČSN EN13501-1 a prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par dle ČSN EN60079-10-1 zóna 2 a prostor s nebezpečím výbuchu prachů ČSN EN60079-10-2 zóna 22
- instalační trubky, instalační lišty a kanály vhodné do prostor s vnějšími vlivy AN2 a vyššími s ochranou proti UV záření, kabelové žlaby a lávky žlaby do prostor s vnějšími vlivy AF3 a vyššími z odpovídajícího materiálu nebo antikorozivní ochranou
- rozbočování a spojování vodičů kabelových vedení v kulatých odbočných instalačních krabicích standartizovaného rozměru 68mm a/nebo 97mm a hranatých standartizovaného rozměru 100/125mm a/nebo 250mm se svorkovnicí se čtyřmi nebo pěti oddělenými poli do rozvodných krabic s roztečí uchycení 60mm a/nebo 86mm nebo v kulatých přístrojových instalačních krabicích standartizovaného rozměru 68mm nebo jejich seskupení pod přístroji bezšroubovým svorkami pro plné vodiče v provedení pod omítku, do dutých stěn nebo zateplení, lištové nebo v uzavřeném provedení na povrch s vyloučením možnosti poškození kabelových vedení ostrými hranami nebo rohy

- spoje mezi vodiči navzájem a dalšími elektrickými předměty s trvalými elektrickými a mechanickými vlastnostmi dostatečně chráněné před poškozením a trvale přístupné kontrole a údržbě
- osazení elektrických přístrojů na jednotlivé kulaté přístrojové instalační krabice standartizovaného rozměru 68mm nebo jejich seskupení v provedení pod omítku, do dutých stěn nebo zateplení, lištovém provedení nebo samostatně na povrch s vyloučením možnosti poškození kabelových vedení ostrými hranami nebo rohy
- instalační a odbočné krabice pod omítku, lištové nebo uzavřené na/do stavebních hmot s třídou reakce na oheň A1÷C/D, do dutých stěn nebo zateplení na/do stavebních hmot s třídou reakce na oheň A1÷F nebo s tepelně izolační podložkou tl.5mm na/do stavebních hmot bez omezení tříd dle ČSN EN13501-1
- při požadavku na odolnost proti šíření plamene nebo omezení vývinu kouře dle vyhlášky č.23/2008Sb. ve znění vyhlášky č.268/2011Sb. v prostředí s vyšším zájmem na ochranu osob a pro elektrická zařízení určená k chodu při požáru nezbytné k ochraně osob, zvířat a majetku úložný materiál v provedení bezhalogenovém HF na/do stavebních hmot bez omezení tříd reakce na oheň dle ČSN EN13501-1 a kabelová vedení volně nebo pevně na povrchu v provedení bezhalogenovém, samozhášivém nebo oheň retardujícím dle ČSN EN 60332-1-2 a ČSN EN 50266-2-2 s použitím protipožárních ucpávek a polštářů při prostupu instalačních tras zdi z jednoho požárního úseku a způsobem provedení dle ČSN 730848 vyhovující také instalaci ve výbušných plynných atmosférách dle ČSN EN60079-10-1 zóna 1 a 2 a výbušných atmosférách s hořlavým prachem dle ČSN EN60079-10-2 zóna 11 a 22
- instalace na/do stavebních hmot třídy reakce na oheň D÷F dle ČSN EN13501-1 a ČSN 332312 při bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot dle ČSN 332312 tab.B.1

stavební výrobky (mimo podlahové krytiny), instalační lišty, kanály a trubky třída reakce na oheň [ČSN EN13501-1]		stupeň hořlavosti [ČSN 730862]
A1		A
A2		B
B		C1
C÷D		C2
E÷F		C3

druh elektrického předmětu	nehořlavá tepelně izolační podložka nebo lůžko min. [mm]	vzduchová mezera min. [mm]
rozdávěče	10	50
elektrické stroje	10	50
elektrické spotřebiče	10	50
elektrické přístroje	5	30
instalační materiál a přístroje	5	30

- instalace kabelových vedení v/pod omítkou v instalačních drážkách, úložný instalační materiál elektrických přístrojů v instalačních kapsách zahluobených do stavebních konstrukcí nebo přímo v omítkce
- instalace kabelových vedení v dutých stěnách a SDK konstrukcích volně nebo v instalačních trubkách protažených instalačními otvory v profilech nosných stěn a/nebo na profilech nosné konstrukce stropu a spojovaných pomocí trubkových spojek, úložný instalační materiál elektrických přístrojů v instalačních otvorech rozepřením pomocí montážních šroubů nebo natlačením do montážního kroužku
- instalace kabelových vedení v instalačních lištách a kanálech na povrchu pomocí drobné kotevní techniky dle požadavku na mechanickou odolnost, úložný instalační materiál elektrických přístrojů na povrchu nebo v kanále, krytí plošných spojů instalačních lišt a kanálů koncovými/spojovacími/ohybovými/odbočnými kryty, rohových spojů vnitřními/vnějšími rohy, napojení na instalační krabice natupo nebo průchodkovým krytem, elektrické přístroje s vyšší konstrukční výškou s nástavnými rámečky, spoje přednostně v pravoúhlé konfiguraci řezané pomocí pokosového přípravku
- instalace kabelových vedení v ohebných nebo tuhých instalačních trubkách na povrchu přichytkami upevněnými pomocí drobné kotevní techniky dle požadavku na mechanickou odolnost a typu stavební konstrukce, změny směru tuhých a plošné spojování ohebných i tuhých instalačních trubek trubkovými koleny a spojkami přednostně v pravoúhlé konfiguraci s protahovacími/odbočnými instalačními krabicemi standartizovaného rozměru 68mm a/nebo 97mm po dvou změnách směru v úsecích s komplikovanou topologií
- dimenze instalačních lišt a kanálů, instalačních trubek a perforovaných, plných nebo drátěných kabelových žlabů pro využitelnost vnitřního průřezu 60% konečného množství jednotlivých kabelů a/nebo svazků kabelových vedení dle požadavku na snadné zatažení kabeláže, dodržení minimálního poloměru ohybu u instalačních trubek a nosnosti instalačních lišt a kanálů a kabelových žlabů, jiný poměr plnění při zohlednění způsobu uložení, poloměrů ohybu instalačních trubek, délky vedení mezi protahovacími krabicemi a hmotnosti svazku kabelového vedení s ohledem na ČSN 332000-4-43 a ČSN 332000-5-52
- instalace kabelových vedení v plných, perforovaných nebo drátěných kabelových žlabech a kabelovými přichytkami na kabelových lávkách na povrchu, na konzolách a závěsech upevněné pomocí kotevní techniky dle požadavku na mechanickou odolnost a typu stavební konstrukce, spojování a rozbočování natupo řezané pomocí pokosového přípravku s opatřením proti mechanickému poškození kabelových vedení ostrými hranami nebo použitím ohybových a odbočných kusů, vývody z kabelového žlabu kabelovými průchodky nebo pomocí opatření proti mechanickému poškození, kabelových žlabů přednostně s vysokou bočnicí a plněním žlabu max.10mm pod horní okraj a přichycením kabelového vedení rozpěrkami v případě vertikální montáže
- volné vedení jednotlivých kabelů kabelových vedení vhodné pro kabely nižších dimenzí a na kratší vzdálenosti např. odbočky k elektrickým přístrojům a ostatním elektrickým předmětům distančními přichytkami upevněné pomocí kotevní techniky na/do stavební konstrukce dle požadavku na mechanickou odolnost a typ stavební konstrukce

- elektrické přístroje na povrch pro montáž bez nosného a úložného instalačního materiálu pomocí kotevní techniky
- instalace kabelových vedení pro speciální účely a klimaticky náročné prostory s nosným a úložným instalačním materiálem z nerezavějící oceli nebo hliníku upevněné pomocí kotevní techniky z antikorozního materiálu na/do stavební konstrukce dle požadavku na mechanickou odolnost a typu stavební konstrukce
- maximální délka kabelových vedení dle ČSN 341610 a ČSN 332130 závislá na rozložení proudového zatížení, impedanci průřezu vodičů, teplotu okolí a úbytek napětí

$$\Delta U_s = \sqrt{3} \cdot \alpha \cdot I_n \cdot l \cdot (R \cdot \cos \varphi + X \cdot \sin \varphi) \cdot 10^{-3} [\text{V}, \text{A}, \text{m}, \text{m}\Omega \cdot \text{m}^{-1}]$$

$$\Delta U_f = \alpha \cdot I_n \cdot l \cdot (R \cdot \cos \varphi + X \cdot \sin \varphi) \cdot 10^{-3} [\text{V}, \text{A}, \text{m}, \text{m}\Omega \cdot \text{m}^{-1}]$$

5.2 Rozváděče

- mechanické řešení a konstrukce rozváděčů dle ČSN EN61439-1, ČSN EN61439-3 a ČSN EN61439-4, stupeň ochrany krytem minimálně IP2x pro kryty rozváděče a minimálně IPx3 pro venkovní provedení bez doplňující ochrany dle ČSN EN61439-1, ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí dle ČSN EN50274, značení obvodů podle jejich skutečného zapojení dle ČSN 333210 a ČSN 332000-1, bezpečnostní tabulky na rozváděčích dle ČSN 331310 v provedení dle ČSN ISO3864-1
- umístění rozváděčů ve svislé poloze na místech přístupných dle provozních a bezpečnostních podmínek a požadavků na zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem a ochrany před vnějšími vlivy s volným prostorem rovné plochy o hloubce min.800mm a šířce umožňující bezpečnou manipulaci mimo schody a společné výklenky s plynoměry, přednostně v samostatném požárně odděleném a neuzamykatelném prostoru, na suchém místě bez náhlé změny teplot nebo ohně, znečišťujících nebo škodlivých výparů, prachu a mechanického znečištění nebo poškození konstrukce rozvaděče, mimo tyto prostory provedení dle vnějších vlivů působících na rozvaděč
- provedení rozváděčů v objektech ze stavebních konstrukcí s třídou reakce na oheň D÷F dle ČSN EN13501-1 z materiálu pro montáž na/do hořlavých podkladů a s doplňkovou ochranou přívodu proudovým chráničem s vybavovacím residuálním proudem nepřesahujícím 300mA
- vypínání rozváděčů samostatně s výjimkou rozváděčů/rozvodnic do 25A mimo bezpečnostních nebo provozních důvodů
- otevírání rozváděčů s krytím vnitřních prostor menším než IP20 pouze s použitím nástroje a označením bezpečnostní tabulkou v provedení dle ČSN ISO3864-1

5.3 Světelná elektroinstalace

- jeden světelný obvod pro více světelných zdrojů se samostatně ovládanými skupinami při součtu všech jmenovitých proudů světelných zdrojů nepřekračující jmenovitý proud spínacího přístroje a předřazeného jistícího prvku
- montáž vývodu světelného obvodu izolovanou svítidlovou svorkovnicí nebo svítidlovou spojkou upevněnou na stropě/stěně, pro osazení svítidla majitelem-provozovatelem svítidlovou spojkou na stropě/stěně nebo zásuvkou
- spojování svítidel smyčkováním bez odbočných instalačních krabic vodiči v bezšroubových svorkách pro plné vodiče a/nebo svítidlech s tímto způsobu připojení
- spínání neprůchozích a přepínání průchozích místností obvykle u vstupních dveří spínači ve výšce 900÷1200mm nebo spínacími skříněmi u vstupních dveří nebo přímo na rozvaděčích pro rozsáhlé světelné soustavy
- spínače jmenovitého proudu minimálně 6A nebo dle očekávaného proudového zatížení ovládané skupiny s doporučením nepřekračovat 25% jmenovitého proudu spínače ovládané skupiny s výbojkovými světelnými zdroji
- krytí spínačů IP dle podmínek určených protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 332000-5-51
- kabelová vedení světelné elektroinstalace s jističením max.25A nebo dle průřezu vodičů odpovídající předřazenému jistícímu prvku proti přetížení a zkratu, v bytech a obdobných prostorách pro ubytování s doplňkovou ochranou proudovým chráničem s reziduálním vybavovacím proudem nepřekračujícím 30mA dle ČSN 332000-4-41 čl.4113.3
- komunikační prostory s jednofázovým obvodem a dvěma ovládanými skupinami a/nebo vícefázovým pro zajištění orientačního osvětlení o intenzitě min.2lx, při poruše jedné skupiny nebo fáze z druhé skupiny nebo fáze a/nebo nouzovým osvětlením s nezávislým zdrojem napájení zajišťujícím osvětlenost dle ČSN EN1838 při přerušení napájení jednoho obvodu nebo rozvaděče napájení osvětlení komunikačních prostor dle ČSN 332130 kap.5.6 tab.1 a 2
- spínání komunikačních prostor z míst přístupných dle provozních a bezpečnostních podmínek nebo pověřenou osobou a/nebo kombinací obou, samočinné spínání reagující na pohyb nebo denní osvětlení správně seřízené pro snímanou plochu a dobu osvitu s možností trvalého sepnutí spínačem z míst přístupných pověřené osobě vybavené světelnou signalizací umístění

5.4 Zásuvková elektroinstalace

- jeden zásuvkový obvod jednofázový pro max.10ks jedno i vícenásobných zásuvek a seskupení o příkonu max.3680VA odpovídající předřazenému jistícímu prvku 16A a příkonu jednoho spotřebiče připojeného do zásuvek max.2000VA
- jeden zásuvkový obvod třífázový pro počet zásuvek dle potřeby stejného jmenovitého proudu odpovídající nejméně předřazenému jistícímu prvku se zakázanou kombinací proudových hodnot zásuvek stejného obvodu
- montáž s doporučenou orientací ochranného kontaktu nahoře a fázovým vodičem vlevo při čelním pohledu v provedení nezáměnném pro různé napěťové soustavy, s ohledem na snadnou manipulaci pro používání a údržbu, ztížení možnosti poškození při obvyklém použití a vedení pohyblivých přívodů připojovaných spotřebičů min.200mm nad podlahou a/nebo 900mm na stěně nebo v podlaze s odolností proti mechanickému poškození a mokrému čištění podlah
- spojování zásuvek smyčkováním v přístrojových instalačních krabicích vodiči v bezšroubových svorkách pro plné vodiče

a/nebo na dvojitých svorkách přístrojů

- krytí zásuvek IP dle podmínek určených protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 332000-5-51
- kabelová vedení zásuvkové elektroinstalace s jištěním dle průřezu vodičů odpovídající předřazenému jistícímu prvku proti přetížení a zkratu a/nebo jmenovitému proudu zásuvek osazených v obvodu
- zásuvkové obvody jedno i třífázové s jmenovitým proudem do 32A kromě určení pro speciální druhy zařízení a/nebo nepřístupných laické veřejnosti s doplňkovou ochranou proudovým chráničem s reziduálním vybavovacím proudem nepřekračujícím 30mA, zásuvkové obvody třífázové nad 32A s doporučenou ochranou proudovým chráničem s reziduálním vybavovacím proudem 100mA

5.5 Elektroinstalace pevně připojených spotřebičů

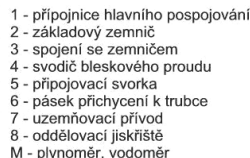
- jeden jištěný obvod pro více pevně připojených jednofázových spotřebičů jednotlivě >2000VA a nevyžadující samostatné jištění jednotlivých spotřebičů
- jeden jištěný obvod pro více pevně připojených třífázových spotřebičů o celkovém příkonu max.15kVA nevyžadující samostatné jištění jednotlivých spotřebičů dle požadavků zvláštních předpisů nebo provozních podmínek
- samostatně jištěné obvody pro jednofázové spotřebiče s příkonem <2000VA
- kabelová vedení elektroinstalace pevně připojených spotřebičů s jištěním dle průřezu vodičů odpovídající předřazenému jistícímu prvku proti přetížení a zkratu
- kabelová vedení připojování motorů a spotřebičů s motory samostatně přímo nebo přes spínač/zásuvku s jištěním dle průřezu vodičů odpovídající předřazenému jistícímu prvku proti přetížení a zkratu dle ČSN EN 60204-1 a ČSN 341610
- kabelová vedení tepelných spotřebičů samostatně poddajným přívodem přes odbočnou instalační krabici se svorkovnicí a krytem a odlehčovací sponou nebo spínačem/zásuvkou z pevného kabelového vedení s jištěním dle průřezu vodičů odpovídající předřazenému jistícímu prvku proti přetížení a zkratu s možností připojení více spotřebičů za předpokladu celkového příkonu spotřebičů nepřekračující jmenovitý proud předřazeného jistícího prvku s doplňkovou ochranou proudovým chráničem s reziduálním vybavovacím proudem nepřekračujícím 30mA pro tepelné spotřebiče dle ČSN 332000-7-753

5.6 HOP, uzemnění, ochranné a doplňující pospojování

- hlavní ochranná přípojnice HOP na úrovni terénu v blízkosti hlavního rozváděče objektu
- při rozsáhlých objektech okružní přípojnice HOP nebo více přípojníc HOP navzájem vodivě spojených
- propojení hlavní ochranné přípojnice se zemnicí soustavou vodičem FeZn min.50mm²/Cu min.6mm² nebo Cu min.16mm² v případě společné zemnicí soustavy pro elektrické instalace a ochranu před bleskem
- zemnicí soustava dle ČSN EN62305-3 a ČSN 332000-5-54 přednostně typu B pro stavby se silnoprůdými instalacemi a elektronickými komunikacemi
- typ A hloubková např. zemnič trubka FeZn ø min.25mm a délce 2,5m ve svislém směru nebo 5m ve vodorovném směru při hloubce uložení min.0,5m a vzdálenosti min.1m od základu stavby
- typ B kruhová např. vodič FeZn min.70mm² hloubka uložení min.0,5m a vzdálenost min.1m od základu stavby při 80% své délky ve styku se zemí
- typ B základová např. vodič FeZn min.70mm² min.0,05m nad dnem výkopu v betonu a pod izolací
- vývody nad terén pro hlavní ochrannou přípojnic např. vodičem FeZn min.10mm² na styku zeminy a vzduchu ošetřené proti korozi
- šroubované zemnicí svorky a/nebo svařované spoje důsledně chráněné proti korozi asfaltovým nátěrem a zavařením páskovanou lepenkou nebo plastovou antikorozi ochrannou páskou
- klínové svorky pouze v případě úplného zalití betonem
- páskové držáky v odstupu cca 2m k dosažení rovnosti vedení a rovnoměrnosti obalení betonem/zemí
- celkový odpor uzemnění ≤10Ω společně s LPS nebo ≤15Ω samostatně za předpokladu měrného odporu půdy max.500Ω.m
- dimenzování vodičů PEN a/nebo PE dle ČSN 332000-5-54
- spojení ochranných vodičů PEN a/nebo PE v rámci instalace se samostatným zemnicím nebo uzemňovací soustavou v místě přípojkové skříně a/nebo hlavního rozváděče při vzdálenosti >100m od nejbližšího místa uzemnění v objektech napojených na síť bez transformátoru, v místě hlavního rozváděče v objektech objektu s vlastním transformátorem, v místě podružného rozváděče ve vzdálenosti >100m od nejbližšího místa uzemnění a na konci odboček delších jak 200m
- ochranné pospojování např. vodiči Cu min.6mm² připojené v místech určených pro připojení ochranného vodiče a/nebo pomocí typových připojovacích prvků armatur pro spojení vodivých částí technických a technologických zařízení, kovových vedení technických kapalin a plynů, kovových vedení zařízení TZB a dosažitelných a/nebo přístupných kovových konstrukční části objektu a výstuží v betonu
- ochranné pospojování vstupujících vodivých částí z venkovního prostoru co nejbližší k místu vstupu
- vodiče ochranného pospojování s funkcí ochranného vodiče PEN a/nebo PE v případě přerušení/poruchy v provedení jako ochranný vodič
- odpor uzemnění vodičů ochranného pospojování PEN a/nebo PE v rámci vedení ≤15Ω, na konci vedení a odboček sítě ≤5Ω
- doplňující pospojování např. vodiči Cu min.2,5mm² chráněnými před mechanickým poškozením a/nebo Cu min.4mm² nechráněnými v prostorách s jednoúčelovými zařízeními a ve zvláštních objektech dle souboru ČSN 332000-7 připojené v místech určených pro připojení ochranného vodiče a/nebo pomocí typových připojovacích prvků armatur pro spojení vodivých částí současně přístupných dotyku upevněných technických a technologických zařízení, kovových vedení technických kapalin a plynů, kovových vedení zařízení TZB a ZTI a dosažitelných a/nebo přístupných kovových konstrukční části objektu a výstuží

- připojení vstupujících kabelových vedení silnoproudé elektrotechniky a elektronických komunikací na HOP přes SPD

POZNÁMKA Jiný použitý materiál by měl mít průřez zajišťující ekvivalentní odpor.

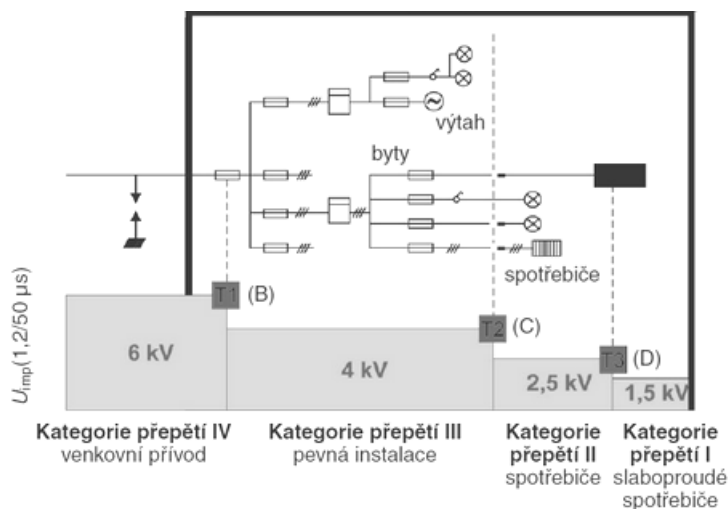


- rozhraní kategorie I-II použití SPD typ1
- rozhraní kategorie II-III použití SPD typ2
- rozhraní kategorie III-IV použití SPD typ3

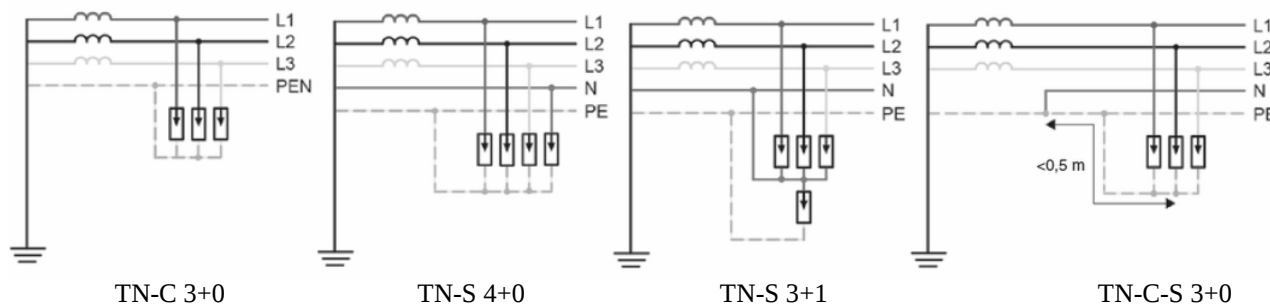
Zařízení, které je určeno pro připojení k obvodům, ve kterých jsou použita opatření pro snížení přechodných přepětí na náležité nízkou hladinu

- použití SPD typ2 v hlavních a/nebo podružných rozváděčích objektu s vnitřními přívody a obvody pro napájení zařízení s běžnými požadavky na spolehlivost mimo zařízení s osazením nebo silovým vedením vedeným ve venkovním prostoru

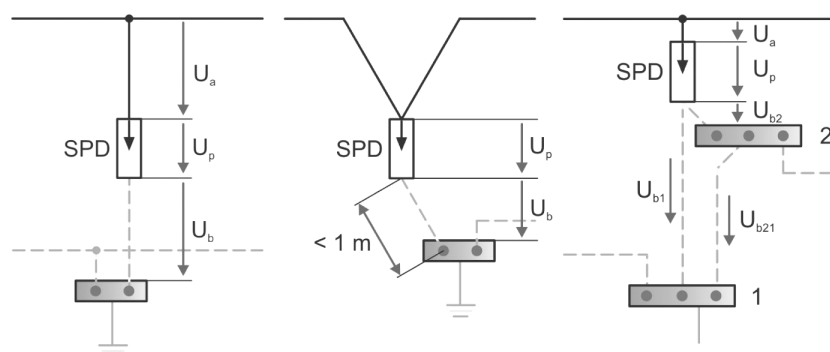
- použití SPD typ3 pro zařízení a/nebo v zásuvkových vývodech pro napájení zařízení náchylná k poškození vlivem přepětí s osazením přímo u zařízení nebo v první zásuvce obvodu a v každé následující přesahující vzdálenost 5m
- umístění přepět'ových ochran v objektech:



- konfigurace přepět'ových ochran v síti:



- zapojení přepět'ových ochran v rozvaděčích:



5.8 Ochrana před bleskem

- zemní soustava dle ČSN EN62305-3 čl.5.4 a ČSN 332000-5-54 čl.5.42
- jímací a svodová soustava dle ČSN EN62305-3 čl.5.2 a čl.5.3

5.9 Elektronické komunikace

- způsoby provedení dle ČSN 342300 čl.5
- spojování a připojování vodičů dle ČSN 342300 čl.7
- rozvodné skříně dle ČSN 342300 čl.8
- vedení v trubkách a lištách z plochých můstkových a jednožilových vodičů a kabely dle ČSN 342300 čl.9 čl.10 čl.11
- kabelážní systémy dle souboru ČSN EN50173
- specifikace a zabezpečení kvality a projektová příprava výstavby uvnitř/vně budov dle souboru ČSN EN50174
- zařízení pro bezpečnostní účely dle ČSN 332000-5-56

- kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby dle ČSN EN60728-1

6. Provoz a údržba, poznámky

- instalace silnoproudé elektrotechniky dle předpisů a požadavků platných v době realizace projektu zhotovitelem s odbornou způsobilostí dle zákona č.250/2021Sb. §19 odst.1 a NV č.194/2022Sb. §5 se zanesením zásadních změn do výkresové dokumentace a případnou konzultací s projektantem
- provoz elektrického zařízení bez zvláštních požadavků při pravidelné údržbě a kontrole spojů, vodičů a krytů elektrických zařízení, použití dlouhoživotnostních jisticích prvků, elektrických přístrojů a zařízení a výměny při selhání nebo při ukončení činnosti individuálně u lehce přístupných zařízení a skupinovou u špatně dostupných a/nebo rozsáhlých zařízení
- instalace LPS a SPM dle předpisů a požadavků platných v době realizace projektu zhotovitelem s odbornou způsobilostí dle zákona č.250/2021Sb. §19 odst.1 a NV č.194/2022Sb. §5 se zanesením zásadních změn do výkresové dokumentace a případnou konzultací s projektantem
- provoz LPS a SPM bez zvláštních požadavků při pravidelné údržbě a kontrole spojů, vodičů a krytů elektrických zařízení a výměny při selhání nebo při ukončení činnosti individuálně u lehce přístupných zařízení a skupinovou u špatně dostupných a/nebo rozsáhlých zařízení
- výkon činnosti jen osobou znalou dle zákona č.250/2021Sb. §19 odst.1 a NV č.194/2022Sb. §5 s povinností dodržovat požadavky ČSN EN50110-1 a vyloučení zásahování osobami bez odborné způsobilosti s nedostatečnou informovaností o možném nebezpečí poškození zařízení a/nebo újme na zdraví či majetku i u činností nepřímo souvisejícími s LPS a SPM
- trvalé uložení technické dokumentaci odpovídající skutečnému provedení, protokolu o určení vnějších vlivů, výpočtu řízení rizika, stanovení parametrů umělého osvětlení a osvětlení komunikací a revizních zpráv u stavebníka a nebo/provozovatele ve smyslu zákona č.183/2006Sb. §125 odst.1, zákona č.250/2021Sb. §20 odst.(3) a odst.(4), NV 378/2001Sb. §4 čl.3 a ČSN 331500 čl.6.4 a 6.5
- lhůty pravidelných revizí určené provozovatelem v souladu se zákonem č.89/2012Sb. část čtvrtá hlava III §2900 prevence a/nebo zákonem č.262/2006Sb. část pátá hlava I §102 předcházení ohrožení života a zdraví při práci a/nebo zákonem č.40/2009Sb. část druhá trestné činy proti životu a zdraví hlava VII §273, NV č.101/2005Sb. §3 čl.4 a NV č.378/2001Sb. §4 čl.2 dle ČSN 331500+Z3 příl.2, ČSN 332000-6 čl.6.5.2 pozn.NP22) a ČSN EN62305-3 čl.E.7 tab.E.2 a/nebo NV č.190/2022 příl.č.4 tab. a písm.c)