

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. ZDENĚK KRATINA

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. VÁCLAV JANN

Vypracoval:

ING. VÁCLAV JANN

Kontroloval:

ING. ZDENĚK KRATINA

Název akce:

REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA

Číslo smlouvy:

17-041.206

Projektový stupeň:

DUR+DSP

Část:

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Datum:

07/2017

Číslo části:

F.1

Název přílohy:

**Plán BOZP pro údržbu stavby po jejím dokončení
„Manuál údržby BOZP“**

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

1.1

Rekonstrukce budovy Jeseniova

Plán BOZP pro údržbu stavby po jejím dokončení „Manuál údržby BOZP“

Seznam nejdůležitějších předepsaných revizí a kontrol z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

SEZNAM REVIZÍ A KONTROL

Druh zařízení	Právní předpis/ČSN	Termín revize – kontroly	Revize/kontroly provádí
KOTELNY	Vyhl. ČÚBP č.91/1993 Sb.	a) před uvedením kotelny do provozu b) při změně GO a rekonst. kotlů c) při změně paliv d) vždy po jednom roce provozu a zahájením každé sezóny e) u sezónního provozu před	odborný pracovník (1)
TLAKOVÉ NÁDOBY STABILNÍ	1 x za rok	ČSN 69 0012	revizní technik
DOMOVNÍ PLYNOVODY (4)	Vyhl. ČÚB č. 85 / 1978 Sb.P		
	ČSN EN 1775	výchozí revize (§6) kontrola zařízení 1 x ročně (§3) provozní revize (§7)	odborný pracovník dodavatel revizní technik
	ČSN EN 1775	1 x za 3 roky	revizní technik
PLYNOVÉ SPOTŘ. SPORÁKY, VAŘIČE, OHŘ. VODY apod.	ČSN 38 6405	po převodu na jiný topný plyn po běžných úkonech oprav 1 x za 3 roky	revizní technik (5) (servisní firma)
OSOB. VÝTAHY URČENÉ K firma) DOPRAVĚ A NÁKLADU (2)	ČSN 27 4007	1 x za 14 dnů provozní prohlídka 1 x za 3 měsíce odborná prohlídka (revize) 1 x za 3 roky odborná zkouška 1 x za 6 roků inspekční prohlídka	dovozce výtahu odborný servisní prac.OSOB (servisní zkušební technik (servisní firma) inspekční orgán

ELEKTRICKÉ	Lhůty kontrol a revizí viz. v odstavci ČSN 33 1610 - pracovník znalý
SPOTŘEBIČE ČSN 33 1610 (3)	Nepřenosné spotřebiče (nad 18kg), pevně připojené – revizní technik A.
ELEKTRICKÉ RUČNÍ NÁŘADÍ ČSN 33 1600	<p>Skupina A (do 100 provozních hodin za rok) - nářadí třídy I 1 x za 6 měsíců, nářadí tř. II a III 1 x za 12 měsíců</p> <p>Skupina B (od 100 do 250 provozních hodin za rok) - nářadí tř. I 1 x za 3 měsíce, nářadí tř. II a III 1 x za 6 měsíců pracovník znalý (3)</p> <p>Skupina C (více než 250 prov. Hodin za rok) - nářadí tř. I 1 x za 2 měsíce, nářadí tř. II a III 1 x za 3 měsíce</p>
ELEKTRICKÉ a ZAŘÍZENÍ A ČSN 33 1500 HROMOSVODY ČSN 34 1390	<p>Zděné obytné a kancelářské budovy (nevztahuje se na byt. prostory příslušenství bytu</p> <p>1 x za 5 roků – revizní technik A (s nebezpečím výbuchu B)</p> <p>Objekty nebo části objektů provedené ze stavebních hmot stupně hořlavosti C2, C3 dle ČSN 73 0802 (nevztahuje se na bytové prostory a příslušenství bytů) 1 x za 2 roky – revizní technik A/B</p>
ELEKTRICKÁ INSTALACE ČSN 332000-3	Protokol u určení prostředí nebo změny v určení prostředí odborná komise
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ Vyhláška MV č. 246/2001 Sb.	Kontrola provozuschopnosti nejméně jednou za rok, pokud není jinými předpisy nebo dokumenty stanovena lhůta kratší
TLAKOVÉ ZKOUŠKY A PROVOZNÍ KONTROLY POŽÁRNÍ VODOU ČSN 73 0873 ČSN 75 5411	<p>Provedení výchozí kontroly a tlakové zkoušky před uvedením dodavatel odběrních míst požární vody do provozu. Provozní kontroly (hydrantové systémy)</p> <p>1 x za rok – odborný pracovník</p>

HASÍČÍ PŘÍSTROJEVyhl. MV
Č. 246/2001 Sb.

Kontrola provozuschopnosti (dle návodu výrobce) minimálně jednou jednou za rok, periodická zkouška vodních a pěnových 1 x z 3 roky. Periodická zkouška ostatních druhů PHP 1 x za 5 roků, první kontrola provozuschop. Musí být provedena nejvýše jeden rok před jeho instalací.

oprávněná osoba**PRAVIDELNÉ
KONTROLY
DODRŽOVÁNÍ****PŘEDPISU
POŽÁRNÍ OCHRANĚ**Zákon č. 133/85 Sb.
Vyhl. MV č. 246/2001
Sb.Preventivní požární prohlídky v objektech bez zvýšeného požárního
nebezpečí minim. 1 x za rokPreventivní požární prohlídky v objektech se zvýšeným požárním
nebezpečím 1 x za 6 měsíců.Preventivní požární prohlídky v objektech s vysokým požárním
Nebezpečím minim. 1 x za 3 měsíce**Preventista pož. ochrany, technik pož. ochrany, osoba odborně
způsobilá**

Kotvící body pro zajištění pohybu osob při kontrolní činnosti na střeše budovy, provedeny dle výkresu střechy (část D.1.1.13) a PSV (část D.1.1.21), budou kontrolovány a provedeny v intervalech a dle předpisů výrobce.

Revize se provádí podle plánu revizí. O všech revizích musí být vedena jednotná dokumentace, která musí být k dispozici kontrolním orgánům.

! POZN K ÚDRŽBĚ

V průběhu údržby (úklidy, seřízení, nastavení), servisních zásahů, úprav u jednotlivých zařízení (vzt, slp...), stavebních prvků a celků (okna, dveře, střechy, fasády...) musí být vedena servisní kniha údržby se záznamy o jednotlivých úkonech, popisu činnosti, pracovnících provádějících údržbu nebo servis (pracovníci k tomuto účelu proškoleni, odpovědné osoby) a o výsledku činnosti