

MINISTERSTVO VNITRA
odbor zdravotnického zabezpečení
oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště České Budějovice
Nová 32, 370 01 České Budějovice, tel. 974222466, e-mail mirek.svec@zzmv.cz

Č.j.

V Českých Budějovicích 25. 6. 2015

Počet listů : 2

Přílohy :

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
odbor správy majetku
odd. správy nemovitého majetku
České Budějovice

Rekonstrukce OOP Soběslav - vyjádření

Na základě informativní schůzky a následné kontroly na výše uvedeném odd. sděluji, že je vhodné veškerá sociální zařízení a kuchyňku rekonstruovat a vybavit novými, moderními zařizovacími předměty a novými obklady a dlažbou. Vzhledem k jejich morální zastaralosti a opotřebování. Na WC v prvním patře je provizorně opravený strop po havárii bojleru. Dva menší bojleru nahradit jedním s dostatečnou kapacitou pro sprchu a soc. zařízení v prvním patře.

Dále požaduji výměnu osvětlovacích těles za čirá v celém objektu

Vyjádření je v souladu s platnými obecně závaznými předpisy (např. NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ČSN 73 4108 Šatny, umývárny a záchody).

oddělení ochrany veřejného zdraví OZZ MV

Jiří Diviš DiS.





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE
Odbor specializovaných činností



České Budějovice 24.června 2015

Počet listů: 1

Odbor správy majetku
Oddělení správy nemovitého majetku
Skupina stavební
Investiční teferent
Radek KOFROŇ

Stanovisko

Na základě jednání ke stavebním úpravám OOP Soběslav Vám předkládám stanovisko PO a BOZP.

1. Žádám o zpracování PBR.
2. V případě provádění opravy rozvodů vody upozorňuji na hydrantový systém v objektu.
3. Upozorňuji na propojení objektu garáž x vstup na OOP x prostor pro zajištění věci. Je nutné tento prostor řešit v PBR.
4. Do prostorů schodiště provést montáž nouzového osvětlení.
5. Upozorňuji na vstup ke stožáru z hlediska BOZP
6. Do prostoru garáže žádám nahradit stávající podlahu.
7. Do projektové dokumentace je nutné zařadit v části BOZP řešení stavebních prací za provozu.

V případě realizace žádám o předložení projektové dokumentace.

Ing.Šimek František
Bezpečnostní referent

Zpracoval: Ing.Šimek František

Tel.: 974221539

Fax: +420 974 221 931

Email: frantisek.simek@pcr.cz



Posnáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE



Odbor technické ochrany
České Budějovice

České Budějovice 23. 6. 2015

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Policie ČR
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Odbor správy majetku
OSNM
Kofroň Radek
České Budějovice

Oprava objektu OO PČR Soběslav – vyjádření k EZS

Na OO PČR Soběslav žádáme o obměnu slaboproudých rozvodů a technologie EZS v prostorech:

-
- **přízemí** garáže, vstupní chodba, sklad zadržených věcí a sklad PHM pod schodištěm.
(3x PIR+GB detektor, 1x PIR+MW detektor, 1x koncentrátor smyček, 1x ovládací klávesnice
2x signalizační LED).
 - **1. patro** místnost stálé služby, chodba a sklad zbraní.
(3x PIR+MW detektor, 1x tísňové tlačítko, 1 x koncentrátor smyček, 1x ovládací klávesnice)
 - - **2. patro** chodba
(koncentrátor smyček)
 - **3. patro** místnost archivu za zasedací místností, výlez na půdu.
(1x PIR detektor, 1x magnetický kontakt, 1x ovládací klávesnice, 1x zabezpečovací ústředna
GD-96, 1x interface SMART, 1x dálková správa E-080, 2x datová dvojzásuvka, připojení
technologie na 230V přes samostatný jistič).

Lannova 26
370 74 České Budějovice

www.policie.cz

Tel.: +420 974 221 370
Fax: +420 974 221 915
Email: JAN@MVCR.CZ

Přenosové zařízení FA 300 dodáme a namontujeme svépomocí včetně anténního svodu. Anténa a anténní svod bude umístěn na stávajícím stožáru, který z našeho hlediska nevyžaduje žádné větší úpravy. Výlez na půdu požadujeme zrekonstruovat a opatřit uzamykatelným poklopem, který bude osazen magnetickým kontaktem s napojením na EZS.

Rozvody slaboproudu po místnostech preferujeme ve zdech, případně se přizpůsobíme vybrané variantě. V prostoru za vstupními dveřmi bude zakončen kabel 5x2x0,5 v plastové krabici. Tento kabel bude přiveden z koncentrátoru smyček z prostoru garáží.

Propojení mezi jednotlivými patry (koncentrátory smyček) bude realizováno kabelem typu 5x2x0,5 drát se zesíleným párem pro napájení, kdy tento kabel bude sveden do místnosti ARCHIV za zasedací místností ve 3. patře. K jednotlivým komponentům EZS (detektory, klávesnice..) z koncentrátorů umístěných v jednotlivých patrech bude tažen kabel 3x2x0,5 drát se zesíleným párem pro napájení.

Zpracoval:

por. Mgr. Pečinka Miroslav

mjr. Ing. Novák Vlastimil

vedoucí odboru

KOFRON Radek

Od: HUSA František
Odesláno: 23. června 2015 8:47
Komu: KOFRON Radek
Kopie: MACEK Josef
Předmět: RE: K opravě objektu OO PČR Soběslav

Po dohodě s energetikem požadujeme provést výměnu hlavního jističe pro budovu, kdy stávající jistič hodnoty 3/200 A bude nahrazeno jističem 3/160 A a to včetně případné výměny měřících transformátorů proudu tak aby tyto úpravy vyhovovaly „požadavkům E.ON na umístění, provedení a zapojení měřících souprav u zákazníků připojených ke el. síti nn.“ Projektant elektro to zpracuje. Potom vlastní výměna hlavního jističe bude provedena ve spolupráci s energetikem, kdy on musí požádat E.ON o změnu - bude vyřizovat potřebnou administrativu.

Husa František

From: KOFRON Radek
Sent: Monday, June 22, 2015 8:59 AM
To: HUSA František
Cc: ČASTA Jiří; MAREK Milan
Subject: FW: K opravě objektu OO PČR Soběslav

Ahoj Franto, zasílám na vědomí. Případné požadavky mi prosím zašli nejpozději do 30.6. 2015.

R.K.

From: MACEK Josef
Sent: Monday, June 22, 2015 7:44 AM
To: KOFRON Radek
Subject: K opravě objektu OO PČR Soběslav

Informace k opravě vnitřních prostor budovy OO PČR V Soběslavi.

Celá budova je vytápěna elektřinou prostřednictvím Akumulačních kamen typu Dimplex VFM v počtu 15 a instalovaném příkonu 68 kW a elektrických konvektorů typu Dimplex PLX v počtu 8 o celkovém instalovaném výkonu 12 kW. Tento typ spotřebičů je zde instalován od roku 1997. Hlavní jistič objektu má hodnotu 3/200 A. Za dobu provozu všech topidel od jeho uvedení v roce 1997 nebyly zaznamenány žádné poruchy či omezení. Pokud by u těchto topných zařízení k poruchám došlo, jedná se vždy o závady odstranitelné (topné spirály) a nejsou vždy u všech zařízení najednou. O plošné případné výměně není nutno uvažovat. V jakém stavu je elektrická instalace k těmto topidlům, či ostatní el. instalace musí říci revizní technik elektro.

Josef Macek. energetik

KOFRON Radek

Od: DOBEŠ Karel
Odesláno: 25. června 2015 7:54
Komu: KOFRON Radek
Předmět: FW: DS

From: MÁCA Martin
Sent: Wednesday, June 24, 2015 4:28 PM
To: DOBEŠ Karel
Subject: DS

Zdar Karle,

úpravy na DS :

- okno k Ds z chodby pro veřejnost změnit rozměrově na 100 x 90 a posunout vlevo a dolů, tak aby bylo vidět na osoby sedící na chodbě
- udlělal jsem plánek stolů na Ds, kdy hlouky stolů by byly v běžné standardu a to okolo 60 cm, venkovní délky jsou v plánu
- na těchto sotech bych chtěl aby byly malé regálky cca do výšky 25 cm a to na částech č. 1 a 2
- výměnu okna u DS jež ústí do ulice
- opravit dlažbu v garáži
- opravit vyhřívání v okapním systému - nebezpečí rampouchů
- spojení dvou kanceláří na druhém patře /ZVO, sekretariát a fotokomora/ - vytvořit pouze dvě kanceláře ze současných tří

snad jsem na nic nezapoměl.

Malůvku ti dovezu nebo pošlu, nejpozději v pátek neboť jedu na poradu.

Ahoj Radku.

Doplnění:

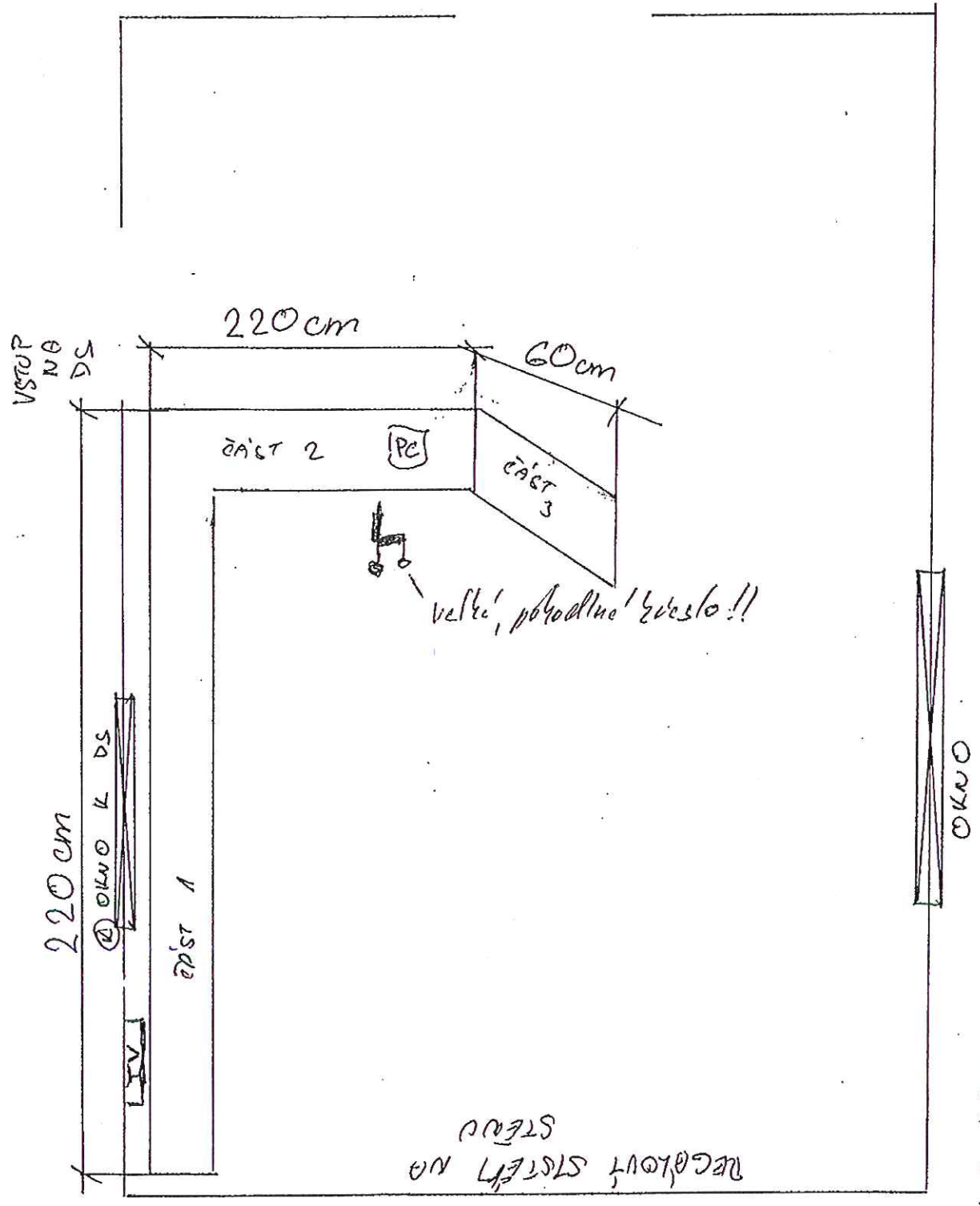
- Oprava půdních dveří se skládacími schody
- Oprava místnosti v podkroví – archiv
- Oprava bojleru – máme nový

Přeji hezký víkend

K. Dobeš

EO Tábor

VÝSLEDKOVÁ
MÍSTNOST



④ OKNO K DS
D x V
100 x 90 cm

OOP Soběslav – oprava 2015 - 2016

Podklady OIKT

Oprava bude probíhat ve 2 etapách:

1. Stálá služba a přilehlé prostory pro veřejnost.
2. Zbývající část objektu, technologická místnost.

Technologická místnost:

Stěny a strop místnosti provést v bezprašném nástřiku.

Po obvodu místnosti ve výšce 2,4 m (nebo 0,2 m od stropu) instalovat horizontálně uzemněné drátěné žlaby o šířce 0,3 m. Vertikální žlaby v rozích místnosti.

Repase/utěsnění dveří nebo nové.

Opravit stávající klimatizační jednotku výměnou za novou klimatizační jednotkou dělenou (s chladícím výkonem min. 2,5 kW a s pamětí nastavených parametrů při výpadku napájení, signalizaci o závadě klimatizace - alarmovou jednotku - instalovat v místnosti dozorčí služby, třístupňový ventilátor, dálkové ovládání, vnitřní jednotku instalovat nad zárubně vchodových dveří, venkovní jednotku do půdního prostoru nebo na plochu střechu).

V prostoru technologické místnosti dále požadujeme:

- založení 3 ks PVC trubky Ø 36 mm od anténního stožáru VKV, každá PVC trubka bude ukončena v samostatné krabici KO 125 s víčkem,
- založení 3 ks PVC trubky Ø 36 mm od stálé služby, každá PVC trubka bude ukončena v samostatné krabici KO 125 s víčkem,
- propojit KO 125 od antén a KO od stálé služby vertikálním žlabem horizontálním 0,3 m.
- zásuvky strukturované sítě (2 ks 2xRJ45) + požadavek OTO (odbor technické ochrany),
- vytvoření uzemňovacího uzlu ve vhodné EI skříni (přívodní vodič CYA 16 mm², uzem. lišta s dostatečným počtem připojení – min. 10); $R_{Uz} < 5 \Omega$. Uzemnění 2 x RACK – každý 1 x 16 mm² CYA,
- osvětlení místnosti min. 500 lx – tak, aby bylo dobře vidět při instalaci v RACK, instalovat též nouzové osvětlení s AKU v obvyklé intenzitě,
- pro napájení instalovaných systémů požadujeme instalovat samostatný podružný rozvaděč 400/230 V (techniku jistit samostatně: 2 x RACK – každý 2 x 16 A (ukončit dvojzásuvkou), radiostanice, zásuvky, osvětlení, 2x rezerva + požadavky OTO). Pro napájení servisní techniky 4 ks dvojzásuvek 230 V (rozmístit v místnosti rovnoměrně),
- další běžná elektroinstalace,
- čidlo EPS/EZS (v případě instalace EPS/EZS v objektu)
- vně technologické místnosti poblíž dveří do technologické místnosti ovládací klávesnice EZS s LED signalizací.

Místnost dozorčí (stálé) služby:

- 5 ks zapojených zásuvek (2 × RJ45) strukturované sítě – přímo v prostoru pracovního stolu – instalace do zdi,
- 5 ks zapojených zásuvek (2 × RJ45) strukturované sítě – v místnosti (kopírka, fax apod.) – instalace do zdi,
- založení 3 ks PVC trubky Ø 36 mm od anténního stožáru, každá PVC trubka bude ukončena v parapetním žlabu – u pracovního stolu.
- založení 3 ks PVC trubky Ø 36 mm od z technologické místnosti, každá PVC trubka bude ukončena v parapetním žlabu – u pracovního stolu.
- provozní uzemnění budovy (vodič CU min. 16 mm² ukončený věnečkem v KO 125) – u pracovního stolu nebo dle umístění radiostanice.
- pro napájení sdělovací techniky 3 samostatně jištěné okruhy s celkovým počtem zapojených dvojzásuvek 230 V: 12 ks – u pracovního stolu; 8 ks – ostatní prostor místnosti stálé služby – rovnoměrně rozmístěny,
- v prostoru stolů služby instalovat samostatný parapetní žlab (prázdný) min. 210 × 70 mm pro možné další využití.
- V případě obměny nábytku do stolů instalovat drátěný žlab, průchodky na kabely, závěsné boxy pro PC.

Cela:

- Oprava stávajících zařízení – vybavení dle platného Pokynu PP (262/19. 12. 2014); standardizovaná zařízení: viz „domácí telefon“ a „kamerový systém“.

Slaboproudé rozvody:

Opravit stávající strukturované rozvody UTP kategorie 5E – pod omítkou. Pátevní rozvody po chodbách (2. NP a 3.NP) v drátěných žlabech (po obou stranách chodby s propojem na koncích chodby. Na chodbách nahradit stávající podhled novým kazetovým podhledem.

Strukturované rozvody budou na straně uživatele ukončeny a zapojeny zásuvkami se dvěma konektory RJ45 (počet požadovaných zásuvek v jednotlivých místnostech – 4 až 8 ks (dle velikosti místnosti; stálá služba viz str. 3; garáž zásuvka 1 ks). V případě potřeby použít instalaci zásuvek v podlaze (podlahová krabice – vč. silnoproudu). Rozmístění dle projektu nábytku.

V technologické místnosti budou veškeré strukturované rozvody objektu ukončeny ve stávající 19-ti" rozvaděčové skříni (RACKu) na patch panelech kat. 5E porty RJ45.

Základní technickoprovozní požadavky na strukturovanou síť:

- spolehlivost, komplexnost, variabilita, kompatibilita k napojovaným systémům při

splnění kvality dané normami a standardy EU,

- kategorie 5E, provedení UTP,
- komponenty sítě musí tvořit technicky ucelenou řadu, záruka na kabeláž min. 15 roků; vydání záručního listu,
- síť musí přenášet všechny uznávané standardní protokoly,
- při předání díla požadujeme předání projektové dokumentace skutečného provedení a měřicí protokoly sítě,

Přívod z veřejné telefonní sítě:

- Požadujeme opravit přívod metalického kabelu z VTS - 5 × UTP (2. etapa). Kabely vedou z telefonní skříně umístěné na přední/boční fasádě do technologické místnosti přes stálou službu. Po celou dobu opravy musí zůstat v celém průběhu nepoškozené a funkční! 5 × UTP ukončené na patch panelu.

Domácí telefon (cela – stálá služba) a videotelefon (vchod – stálá služba):

- Oprava domácího telefonu a videotelefonu výměnou.
- Dodávka a montáž 1 ks videotelefonu (vstup) – 2N Helios IP Force 2 tlačítka, kamera.
- Dodávka a montáž 1 ks videotelefonu (vstup) – 2N Helios IP Force 1 tlačítko.
- Dodávka a montáž 2 ks domácího telefonu Ateus – 1014176 StartPoint IP T19, PoE
- Opravit kabely UPT kategorie 5E.
- Elektrické zámky dle požadavku uživatele.

Kamerový systém

- Opravit výměnou – 1 ks kamera cela – Wonderex WND-2512-IW. Kabel UTP od kamery ukončit v RACK na patch panelu (RJ45).
- Opravit zobrazovací zařízení z cely - HIKVISION DS-7604-SE/P (umístit v RACK v technologické místnosti).

Anténní stožáry – systém VKV a STA:

- Na střeše budovy požadujeme zachování stávajících VKV a STA anténních stožárů včetně stupaček – mechanická revize, antikoroziní nátěr vč. stupaček, doplnění chybějícího zakrytí stožáru (krytka stožárové trubky)! Revize případně nové uzemnění - doložit revizní zprávou). U stožáru ukončit 6 ks trubky PVC (3 ks z technologické místnosti a 3 ks z prostoru stálé služby) - ukončení musí být odolné proti povětrnostním vlivům (např. kolenem pro kabely na stožár 50-60 mm). Výlezový otvor včetně repase přístupového žebříku a přístup ke stožáru (montážní lávky) musí odpovídat zákonným požadavkům a ČSN. Uzemňovací pásy pro

přizemnění anténního svodu (stožár, vstup do objektu). Zásuvka 230 V mezi oběma stožáry.

- Výměna stávajícího zesilovače STA s rozbočovačem za nový v nové uzamykatelné EI krabici. Nové rozvody STA od stožáru STA. Zásuvky STA v místnostech: *stálá služba, zázemí stálé služby, vedoucí, zástupce vedoucího, zasedací místnost.*

Všeobecné požadavky:

Elektroinstalaci provést dle platných ČSN.

Silnoproudou elektroinstalaci provést v normě TN-S.

Pro zajištění provozní spolehlivosti sdělovacích a datových zařízení instalovat třístupňovou síťovou přepětovou ochranu před účinky přepětí v energetické síti.

Pro napájení výpočetní techniky požadujeme provést samostatné okruhy s ochranou proti rychlému opětovnému zapnutí elektrické sítě. Dvojzásuvky 230 V pro napájení výpočetní techniky v kancelářích umístit v blízkosti zásuvek strukturované sítě v počtu 1 dvojzásuvka 230 V na 1 přípojný bod (RJ45), barevně odlišit od běžné zásuvkové EI a označit nápisem "Pouze pro PC".

Pro napájení rozvaděčových skříní 19" (RACK) požadujeme provést samostatně jištěné (charakteristika „C“) zásuvky 230 V a uzemnění z uzemňovacího bodu.

Pro zajištění provozní spolehlivosti rádiových zařízení provést spojení hromosvodové soustavy s HR objektu.

Pro veškeré silnoproudé rozvody a uzemnění požadujeme dodat výchozí revizní zprávy.

V projektu požadujeme detailní rozpracování všech výše uvedených telekomunikačních služeb včetně specifikace, blokových schémat a půdorysných schémat.

Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na provoz (lidé, technika), tj. utěšňování provozních místností, minimalizovat prašnost odsáváním apod. Vše vyčíslit ve specifikaci, která je většinou jediným kritériem pro nabídky při výběrovém řízení.

Zachování napojení místnosti stálé služby:

Prostor vybraný k dočasnému umístění stálé služby (po dobu provádění 1. etapy opravy) dostatečně vybavit (silové zásuvky, zásuvky SK, KS z cely, VKV, STA apod.)

Zpracoval dne 23. června 2015: J. Jedlička, ☎ 974 222 207, Š. Tůma, ☎ 974 238 270.