

Název testu: Základní příprava vedoucích dodavatelů

od 1.1.2020

01. Dispoziční uspořádání JE Temelín

Součástí hlavního bloku na JE Temelín je:	
a. úprava chladicí vody b. strojovna c. společná dieselgenerátorová stanice	správně

Bloková dozorna se nachází na:	
a. strojovně b. provozní budově c. obestavbě reaktorovny	správně

Bloková výměňková stanice slouží k předávání tepelné energie:	
a. z primárního okruhu do sekundárního b. ze sekundárního okruhu cirkulační chladicí vodě c. ze sekundárního okruhu do horkovodního systému	správně

V budově aktivních pomocných provozů se kromě jiného provádí:	
a. čištění kapalných radioaktivních médií b. úprava chladicí vody c. příprava demineralizované vody	správně

Bloková dieselgenerátorová stanice je autonomním zdrojem zajištěného napájení	
a. pro všechny systémy reaktorovny a strojovny b. pro systémy zajišťující odstavení a bezpečné dochlazení bloku c. pouze pro systémy měření a regulace hlavního výrobního bloku	správně

Bloková dieselgenerátorová stanice	
a. je součástí reaktorovny b. je součástí strojovny c. není součástí HVB	správně

V budově blokové dieselgenerátorové stanice se nachází	
a. vysokotlaká kompresorová stanice b. čerpací stanice cirkulační chladící vody c. stanice zdroje chladu	správně

Ve společné dieselgenerátorové stanici se nachází	
a. dva dieselagregáty b. tři dieselagregáty c. čtyři dieselagregáty	správně

Chladicí věže slouží k chlazení cirkulační chladící vody a	
a. technické vody důležité b. technické vody nedůležité c. demineralizované vody	správně

Vodojem surové vody na JE Temelín má objem	
a. 2 x 5 000m ³ b. 2 x 10 000m ³ c. 2 x 15 000m³	správně

V úpravně chladící vody se čířením připravuje	
a. chladivo primárního okruhu b. chladivo sekundárního okruhu c. cirkulační chladící voda	správně

Demineralizovaná voda se připravuje v	
a. úpravně chladící vody b. chemické úpravně vody c. budově aktivních pomocných provozů	správně

V chladících bazénech s rozstříkem se chladí	

a. technická voda důležitá b. technická voda nedůležitá c. cirkulační chladicí voda	správně

Pomocná plynová kotelna slouží jako:	
a. hlavní zdroj topné vody pro vytápění Týna n./Vltavou b. zdroj tepla pro blokovou výměníkovou stanici c. rezervní zdroj tepla	správně

Hospodářství technických plynů slouží především ke skladování těchto plynů	
a. stlačeného vzduchu b. dusíku a vodíku c. acetylénu a kyslíku	správně

02. Primární část VVER 1000

Cirkulace chladiva primárního okruhu na JE Temelín probíhá	
a. ve třech identických cirkulačních smyčkách b. ve čtyřech identických cirkulačních smyčkách c. v šesti identických cirkulačních smyčkách	správně

Ohřáté chladivo primárního okruhu JE Temelín proudí z reaktoru do	
a. hlavního cirkulačního čerpadla b. hydroakumulátorů c. parogenerátorů	správně

Tlak v primárním okruhu JE Temelín je řízen pomocí	
a. hydroakumulátorů b. systemu kompenzace c. hlavních cirkulačních čerpadel	správně

Elektrický výkon reaktoru VVER 1000 po realizaci zvyšování výkonu je	
a. 1120 MW b. 992 MW c. 1082 MW	správně

Pracovní tlak chladiva primárního okruhu VVER 1000 je	
a. 15,7 MPa b. 17,65 MPa c. 6,3 MPa	správně

Chladivo primárního okruhu VVER 1000 se v aktivní zóně reaktoru ohřeje na teplotu	
a. 265°C b. 290°C c. 320°C	správně

Mezi vnitřní vestavby reaktoru patří:	
a. šachta reaktoru, plášť aktivní zóny a blok ochranných trub b. šachta reaktoru, tlaková nádoba reaktoru a distanční deska c. šachta reaktoru, řídicí tyče (klastry), vnitroreaktorové měření	správně

Základní zařízení primárního okruhu jsou umístěna v	
a. obestavbě b. koridoru c. kontejmentu	správně

Parogenerátor slouží k:	
a. odvodu zbytkového tepla při odstávkách b. přenosu tepelné energie z aktivní zóny reaktoru do parní turbíny c. odvodu paroplynné směsi z primárního okruhu	správně

Hlavní cirkulační čerpadlo na JE Temelín	
a. je umístěno na teplé větvi cirkulační smyčky b. je umístěno na studené větvi cirkulační smyčky c. tvoří hranici mezi teplou a studenou větví cirkulační smyčky	správně

Funkce hlavního cirkulačního čerpadla na JE Temelín	
a. zajišťuje nucenou cirkulaci chladiva v primárním okruhu b. zajišťuje nucenou cirkulaci chladiva v těsnícím okruhu c. Zajišťuje nucenou cirkulaci chladiva ve vloženém okruhu chlazení bloku mechanické ucpávky	správně

Neporušené vyhořelé palivo se z aktivní zóny reaktoru vyváží pomocí zavážecího stroje do	
a. hermetických pouzder b. skladu vyhořelého paliva c. bazénu skladování	správně

Jedním z aktivních havarijních systému na JE Temelín je:	

a. sběr organizovaných úniků

b. vložený okruh chlazení hlavního cirkulačního čerpadla

c. **systém havarijního a normálního dochlazování primárního okruhu** **správně**

Jakým způsobem regulujeme výkon reaktoru

a. klastry a technickou vodou důležitou

b. pouze klastry

c. **klastry a koncentrací kyseliny borité v chladivu** **správně**

Pasivní havarijní systém chlazení aktivní zóny na JE Temelín zabezpečí dodávku roztoku kyseliny borité při poklesu tlaku v primárním okruhu pod

a. 15,7 MPa

b. 9,5 MPa

c. **5,9 MPa** **správně**

03. Sekundární část VVER 1000

Parní turbína na JE Temelín se skládá z	
a. jednoho vysokotlakého a dvou nízkotlakých dílů b. dvou vysokotlakých a dvou nízkotlakých dílů c. jednoho vysokotlakého a tří nízkotlakých dílů	správně

Ve vysokotlakém dílu parní turbíny JE Temelín dojde k přeměně zhruba	
a. 25 % tepelné energie páry b. 40 % tepelné energie páry c. 50 % tepelné energie páry	správně

Z vysokotlakého dílu parní turbíny na JE Temelín odchází pára do	
a. jednoho separátoru přehříváče b. dvou separátorů přehříváčů c. tří separátorů přehříváčů	správně

Hlavní kondenzátory parní turbíny zajišťují	
a. odebrání kondenzačního tepla páře vystupující z nízkotlakého dílu parní turbíny b. odebrání kondenzačního tepla páře vystupující z vysokotlakého dílu parní turbíny c. kondenzaci a vychlazení kondenzátu na teplotu cca 25°C	správně

Kondenzát vzniklý v hlavních kondenzátorech parní turbíny JE Temelín je ohříván na teplotu cca 159,5°C pomocí nízkotlaké regenerace složené v každé větvi ze	
a. dvou ohříváků b. tří ohříváků c. čtyř ohříváků	správně

Objem kondenzátu v napájecí nádrži sekundárního okruhu JE Temelín je při nominálním provozu dostatečný pro zásobování parogenerátorů po dobu	
a. dvou minut b. deseti minut	správně

c. třiceti minut	

Pára vzniklá v parogenerátorech JE Temelín vstupuje do vysokotlakého dílu parní turbíny přes	
a. dva bloky rychlozávěrných a regulačních ventilů b. čtyři bloky rychlozávěrných a regulačních ventilů c. šest bloků rychlozávěrných a regulačních ventilů	správně

Účelem hlavního parního kolektoru v sekundárním okruhu JE Temelín není:	
a. vyrovnávat množství a tlak páry mezi jednotlivými parovody b. v nenominálních režimech odvádět páru do přepouštěcích stanic do kondenzátoru c. zajišťovat topnou páru pro separátory přehříváče	správně

Za nominálního provozu má parní turbína na JE Temelín	
a. 1500 ot./min. b. 3000 ot./min. c. 3600 ot./min.	správně

Vysokotlaký díl parní turbíny na JE Temelín je souměrné dvouproudé těleso s	
a. třemi stupni v každém proudu b. čtyřmi stupni v každém proudu c. pěti stupni v každém proudu	správně

Regulace výšky hladiny napájecí vody v parogenerátorech se provádí	
a. regulací výkonu kondenzátních čerpadel b. pomocí napájecích hlav c. regulací výkonu turbonapájecích čerpadel	správně

Cirkulaci v systému cirkulační chladicí vody na JE Temelín zabezpečují	
a. dvě čerpadla cirkulační chladicí vody b. tři kondenzátní čerpadla c. čtyři turbonapájecí čerpadla	správně

Systém nízkotlaké regenerace v sekundárním okruhu JE Temelín je tvořen	
a. dvěma identickými větvemi b. třemi identickými větvemi c. čtyřmi identickými větvemi	správně

V systému tepelné úpravy vody v sekundárním okruhu JE Temelín je kondenzát odplyňován ve	
a. dvou termických odplyňovačích b. třech termických odplyňovačích c. čtyřech termických odplyňovačích	správně

Bloková výměňiková stanice je tvořena	
a. jedním základním a jedním špičkovým ohřívákem b. dvěma základními a dvěma špičkovými ohříváky c. jedním základním a dvěma špičkovými ohříváky	správně

04. Elektrická část JE Temelín

Elektrický výkon vyvedený z turbogenerátoru JE Temelín zapouzdřenými vodiči má tyto parametry	
a. 6 kV, 27 kA b. 400 kV, 24 kA c. 24 kV, 30 kA	správně

Bezpečnostní dieselgenerátory patří mezi	
a. havarijní zdroje b. rezervní zdroje c. zdroje nepřetržitého napájení	správně

Každý blok JE Temelín je vybaven	
a. K vyvedení elektrické energie vyrobené v turbogenerátoru do transformovny Kočín nebo napájení vlastní spotřeby bloku z transformovny Kočín b. K napájení vlastní spotřeby bloku z bezpečnostních dieselgenerátorů c. Výhradně k vyvedení elektrické energie z turbogenerátoru do elektrizační soustavy	správně

Hlavní cirkulační čerpadla jsou napájena elektřinou z rozvodu vlastní spotřeby bloku	
a. I. kategorie b. II. kategorie c. III. kategorie	správně

Čerpadla technické vody důležité jsou napájena elektřinou z rozvodu vlastní spotřeby bloku	
a. I. kategorie b. II. kategorie c. III. kategorie	správně

Bezpečnostní systémy kontroly a řízení (SKŘ) reaktorovny jsou napájeny elektřinou z rozvodu vlastní spotřeby bloku	
a. I. kategorie b. II. kategorie	správně

c. III. kategorie	

Odbočkové transformátory transformují napětí	
a. 110 kV na 6 kV b. 24 kV na 6 kV c. 400 kV na 24 kV	správně

Základem systému normálního napájení vlastní spotřeby JE Temelín jsou	
a. rozvodny vlastní spotřeby bloku II. kategorie b. rozvodny vlastní spotřeby bloku I. kategorie c. rozvodny vlastní spotřeby bloku III. kategorie	správně

Rozvodny vlastní spotřeby bloku III. kategorie jsou za normálního provozu bloku napájeny	
a. z bezpečnostních dieselgenerátorů b. z rezervních transformátorů c. z odbočkových transformátorů	správně

Elektrická energie vyrobená v elektrickém generátoru je vyvedena	
a. kabely na blokový transformátor b. zapouzdřenými vodiči na blokový transformátor c. pásovými vodiči na rezervní transformátory	správně

Havarijním zdrojem elektrického napájení rozveden vlastní spotřeby bloku II. kategorie jsou	
a. bezpečnostní akumulátory b. bezpečnostní dieselgenerátory, případně SBO dieselgenerátory c. rezervní transformátory	správně

Rezervním zdrojem elektrického napájení rozveden vlastní spotřeby bloku III. kategorie jsou	
a. bezpečnostní akumulátory b. bezpečnostní dieselgenerátory c. rezervní transformátory	správně

Havarijním zdrojem elektrického napájení rozvoden vlastní spotřeby bloku I. kategorie jsou	
a. bezpečnostní akumulátory b. odbočkové transformátory c. rezervní transformátory	správně

Pracovními zdroji elektrického napájení vlastní spotřeby bloku JE Temelín jsou	
a. systémové dieselgenerátory b. rezervní transformátory c. odbočkové transformátory	správně

Kde se nachází generátorový vypínač?	
a. V budově reaktoru b. Na rozvodně c. Ve strojovně pod generátorem	správně

05. Měření a regulace v JE Temelín

V obecném schématu regulačního obvodu na JE Temelín je mezi čidlem a regulátorem zařazen(o)	
a. A/D převodník b. D/A převodník c. výkonové rozhraní	správně

V obecném schématu regulačního obvodu na JE Temelín je mezi regulátorem a akčním členem zařazen	
a. A/D převodník b. D/A převodník c. snímač	správně

Výstupní zařízení v regulačním obvodu je	
a. regulátor b. čidlo c. akční člen	správně

Vstupní zařízení v regulačním obvodu je	
a. regulátor b. čidlo c. akční člen	správně

Vyloučení poruchy ze společné příčiny je na JE Temelín v ochranných bezpečnostních systémech je zabezpečeno	
a. principem redundance b. principem diverzifikace c. divizním uspořádáním	správně

Kvalita dat v divizním uspořádání ochranných bezpečnostních systémů na JE Temelín se řídí tzv. výběrem	
a. dva ze tří b. dva ze čtyř	správně

c. tři ze čtyř	

Redundance na zařízení kategorie 1E na JE Temelín je uspořádána	
a. vnitřní formou b. divizní formou c. akční formou	správně

Zařízení, které je základem pro nouzové odstavení reaktoru, oddělení kontejnmentu, chlazení aktivní zóny reaktoru a odvod tepla z reaktoru a z kontejnmentu (= zařízení důležitá pro zabránění úniku radionuklidů do životního prostředí) jsou označena jako:	
a. Třída N-1E b. Třída 1E c. I. Divize	správně

Hlavní funkce celkové struktury SKŘ (systém kontroly a řízení) slouží	
a. k monitorování a řízení technologie b. k ohlášení havarijního stavu HVB obyvatelům v zóně havarijního plánování c. k řízení provozního personálu	správně

Systém FAS (fuxtured alarm system) na blokové/nouzové dozorně:	
a. v případě nouzové situace odstavuje HVB b. slouží jako pevný alarm c. slouží k hlavnímu ovládání turbíny	správně

Monitorování a ovládání primární smyčky JE Temelín se provádí z	
a. pracoviště směnového inženýra b. blokové/nouzové dozorny c. ústřední elektrické dozorny	správně

Systém DPS plní na JE Temelín principiálně stejnou funkci jako	
a. systém řízení provozu elektrárny b. primární systém ochrany reaktoru c. řídicí a limitační systém reaktoru	správně

Soubor neprogramovatelných logik NPL zabezpečuje kromě jiného	
a. automatické zvyšování výkonu reaktoru při spouštění bloku b. přifázování turbogenerátoru k síti c. prioritní logiku pro řešení rozsouhlasu řídicích signálů	správně

Technické podpůrné středisko v JE Temelín umožňuje	
a. řízení technologie ve všech provozních režimech bloku b. pouze monitorování a řízení dochlazování bloku c. účinnou technickou podporu řídicímu a operativnímu personálu bloku	správně

Monitorování a ovládání vlastní spotřeby elektrické energie JE Temelín se provádí z	
a. pracoviště směnového inženýra b. dozorny Temelínského monitorovacího a diagnostického systému c. ústřední elektrické dozorny	správně

06. Pravidla vedoucího práce z hlediska RO

Místnosti KP jsou rozděleny podle úrovně dávkového příkonu a radiačních rizik do 4 barevných kategorií:	
a. zelená, žlutá, oranžová a červená	správně
b. hnědá, modrá, bílá a růžová	
c. hnědá, černá, bílá a růžová	

R-příkaz je bezpečnostní dokument	
a. regulující vstup a provádění činností pouze ve žluté zóně	
b. regulující vstup a provádění činností pouze při mimořádných událostech	
c. který definuje podmínky vykonávání všech činností v KP a další opatření pro zajištění radiační ochrany	správně

Druhy R-příkazů jsou:	
a. základní, obyčejný, speciální	
b. typový, obyčejný a zvláštní	správně
c. základní, běžný, zvláštní	

Pokud pracujete na typový R-příkaz a máte vstoupit do prostoru vymezeného žlutou páskou radiační ochrany:	
a. v případě, že dozimetr nesignalizuje, můžete do této zóny vstoupit	
b. je vždy nutno informovat dozimetristy a konzultovat s nimi podmínky vstupu	správně
c. pouze je nutno použít ochranné pomůcky dle rozhodnutí vedoucího práce	

Před zahájením prací na OBYČEJNÝ R-příkaz provádí seznámení vedoucího práce o dalších opatřeních radiační ochrany	
a. dozimetrista (pracovník radiační ochrany provozu)	správně
b. vedoucí reaktorového bloku.	
c. směnový inženýr	

Před zahájením práce na obyčejný R-příkaz musí s pokyny RO seznámit členy pracovní skupiny	
a. směnový inženýr bloku	

b. vedoucí práce	správně
c. vedoucí reaktorového	

Program zajištění radiačních rizik obsahuje	
a. podrobnější pokyny opatření RO spojené s jednotlivými etapami práce	správně
b. seznam náhradních pracovníků včetně jejich celoročních dávek	
c. informace o způsobu zajištění kvality prováděné práce	

Sanitární uzel je	
a. soubor technických prostředků instalovaný na pracovišti pro snížení rizika rozšiřování radioaktivní kontaminace	správně
b. prostor, kde se kontaminovaní pracovníci sprchují	
c. shromaždiště při radiační mimořádné události	

Nebezpečný odpad se odevzdává	
a. do kontejnerů CASTOR	
b. do žlutých pytlů	
c. na předávacím místě (BAPP C459)	správně

Povinností vedoucího práce při práci v KP:	
a. revidování a ukončování obyčejného „R“ příkazu v systému Passport	správně
b. zajistit podřízeným správné platové ohodnocení	
c. vstoupit do ohraničeného prostoru se zvýšeným radiačním nebezpečím jako první	

Kontrolu radiační situace při ukončení práce na obyčejný R-příkaz provádí:	
a. vedoucí práce s přípravářem úPP	
b. dozimetrista na požádání vedoucího práce	správně
c. vedoucí práce se svojí pracovní skupinou	

Při práci na typový „R“ příkaz	
a. musí být vždy vystaven Program zajištění radiačních rizik	
b. všichni musí znát obsah a ustanovení RO určené R-příkazem	správně
c. nesmím v žádném případě vstupovat do místností oranžové a červené zóny	

Vedoucí práce na pracovišti v KP mimo jiné zodpovídá	
a. za dodržování ustanovení dle R-příkazu u celé pracovní skupiny b. za správné platové zařazení členů svěřené pracovní skupiny c. určení doplňkových OOPP pro práci dle vlastního uvážení	správně

Vedoucí práce na pracovišti v KP mimo jiné zodpovídá	
a. za správné uložení, zabalení a označení demontovaných zařízení b. za vyzvání dozimetristy, aby mu zabalil uložený předmět a správně ho označil c. aby si pracovníci z jeho pracovní skupiny při práci sundali hodinky	správně

Potenciálně radioaktivní odpad vzniklý při práci na obyčejný R-příkaz	
a. se předává dozimetristům na CDRK b. se ponechá na pracovišti, zabalený a označený, starají se o to pracovníci zajišťující likvidaci odpadů a dekontaminaci c. se vyhazuje vždy do předem vyzvednutých červených pytlů	správně

07. Kultura bezpečnosti, jaderný profesionál

Co je to program Jaderný profesionál?	
a. Program zaměřený na zvyšování výkonu elektrárny a ochranu majetku. b. Program zaměřený na zamezení vniknutí cizího předmětu do technologie. c. Program zaměřený na snížení počtu lidských chyb. Cílem je provoz JE bez závažných událostí.	správně

Lidské chyby rozdělujeme na:	
a. aktivační a následné b. aktivní a latentní c. latentní a organizační	správně

Co je to kultura bezpečnosti?	
a. Je to takové myšlení lidí v provozu JE, které zajistí, že bezpečnosti provozu JE je věnována nejvyšší priorita. b. Je to takové myšlení lidí v provozu JE, které zajistí nejvyšší možný zisk. c. Je to takové myšlení lidí, které zajistí nejrychlejší možné předání zařízení do provozu.	správně

Jakým způsobem zabráníme vzniku významných událostí?	
a. Tím, že se poučíme z minulých událostí a pokusíme se porozumět příčinám vzniku chyb. b. Tím, že budeme zvyšovat nebezpečí vzniku chyby nedodržováním předpisů a pravidel, zanedbáváním povinností. c. Tím, že zavedeme program PSC a budeme provozovat JE na nejvyšším možném výkonu.	správně

Co je to očekávané chování zaměstnanců a dodavatelů?	
a. Bezpečné, spolehlivé a zodpovědné chování. b. Takové chování jednotlivců a společnosti, při kterém je vždy kladen důraz na finanční zdroje a kontrolní mechanismy c. Chování jednotlivců, které vede k nedodržování základních principů slušnosti a zodpovědnosti.	správně

Co jsou to nástroje předcházení lidským chybám?	

a. Nástroje, které se používají při nedestruktivních metodách. b. Nástroje, které se používají při vytahování cizího předmětu z otevřené technologie. c. Nástroje, které sníží pravděpodobnost lidské chyby v provozu JE.	správně

Mezi nástroje předcházení chybám patří:	
a. kritický postoj vedoucího a vysoké požadavky na výkon b. porada před prací c. brainstorming	správně

Nástroje předcházení chybám jsou:	
a. porada před prací b. skroupalosti z domnělých příčin c. posilující celistvost a viditelnost	správně

Zásady profesionálního chování jsou:	
a. otevřená komunikace b. schovávání se za týmová rozhodnutí c. výkon činnosti bez patřičné kvalifikace a zkušenosti	správně

Mezi latentní chyby patří:	
a. chyby v projektu a konstrukci b. příliš stručné předpisy c. opomenutí zajištění jedné komponenty	správně

Mezi nástroje předcházení lidským chybám patří:	
a. efektivní komunikace b. finanční motivace jednotlivců c. snižování počtu zaměstnanců	správně

Sebekontrola, nástroj předcházení lidským chybám, znamená:	
a. ovládání se při vypjatých situacích b. efektivní komunikace ve stresových situacích c. používání následujících kroků: zastav se, zamysli se, zrealizuj, zkontroluj	správně

Konzervativní rozhodování, jako nástroj předcházení lidským chybám, je:	
a. výběr nejvhodnější pracovní varianty, který zabezpečí časově nejméně náročné řešení pracovního úkolu b. výběr nejvhodnější pracovní varianty, který zabezpečí ekonomicky nejméně náročné řešení pracovního úkolu c. výběr nejvhodnější pracovní varianty, který zohlední bezpečnost provedení pracovního úkolu (bezpečnost na prvním místě)	správně

Nezávislé přezkoumání, nástroj předcházení lidským chybám, je:	
a. kontrola ověřující splnění stanovených požadavků po ukončení práce b. kontrola zařízení a činnosti dodavatelů v průběhu výkonu práce c. je pasivní metoda kontroly bez nápravných opatření	správně

Průběžné ověřování, nástroj předcházení lidským chybám, je:	
a. nezávislá kontrola zařízení a činnosti v průběhu výkonu práce druhým zaměstnancem (dvojitě ověřování) b. kontrola ověřující splnění stanovených požadavků po ukončení práce c. je pasivní metoda kontroly bez nápravných opatření	správně

08. Role VP při realizačních činnostech I.

Pracovní příkaz je	
a. souhrn úkolů pracovního příkazu b. součást zajišťovacího příkazu c. dokument sloužící k fakturaci prací objednateli	správně

Kdo je oprávněnou osobou při přebírání zařízení do opravy?	
a. vedoucí práce uvedený na úPP b. přípravář LC c. jakýkoliv zaměstnanec dodavatele	správně

V případě, že na úPP není uvedeno číslo zajištění zařízení	
a. VP si musí číslo zjistit a ručně zapsat do úPP do části zajištění b. VP nemusí číslo zjišťovat, pouze si musí zařízení převzít c. VP si musí číslo zjistit, ale číslo se nikam nezapisuje	správně

Může obsluha po převedení zařízení do stavu údržba provádět manipulace na předaném zařízení?	
a. obsluha nesmí bez souhlasu VP nebo vedoucího akce provádět žádné manipulace na předaném zařízení b. obsluha může provádět manipulace kdykoliv c. obsluha může provádět manipulace na předaném zařízení po předchozí domluvě s přípravářem LC	správně

Předávání a přebírání zařízení probíhá vždy	
a. v určeném čase na určeném místě b. vždy na místě realizace c. u „boudaře“	správně

Dokument Pracovní postup oprav je	
a. popis dílčích činností vedoucích k bezpečnému a hospodárnému splnění požadavku definovanému v úPP b. nedílnou součástí montážního deníku	správně

c. orientační popis předpokládaných činností	

Dokument Program kontrol a zkoušek obsahuje	
a. svědečné (W) nebo zádržné (H) body	správně
b. bezpečnostní R-věty a S-věty	
c. kontrolní body zajištění zařízení	

Program kontrol a zkoušek	
a. slouží jako doklad o provedení stanovených kontrol/zkoušek	správně
b. slouží vedoucímu práce k potvrzování dílčích kroků montáže zařízení	
c. slouží jako podklad pro fakturaci	

Montážní nebo stavební deník se nemusí vést	
a. při drobných krátkodobých pracích	správně
b. pokud VP uzná za vhodné	
c. pokud o tom rozhodne VRB	

Změny ve spisu přípravy během realizace	
a. VP je povinen projednat jakoukoliv změnu s příslušným přípravařem úPP	správně
b. může o nich rozhodnout VP a po ukončení práce změny zapíše do Sdělení realizace	
c. změny se v průběhu realizace zásadně neprovádí	

Zajištění značení zařízení při údržbě	
a. VP je povinen dodržovat zásady nepřetržitého označení SJZ	správně
b. VP je povinen odevzdat tabulky SJZ obsluze	
c. VP nezodpovídá za značení zařízení	

Rizika na pracovišti určuje	
a. vedoucí práce	správně
b. koordinátor BOZP	
c. bezpečnostní technik	

Poučení před prací provádí	
a. vedoucí práce b. správce zařízení c. přípravář LC	správně

Před zahájením práce vedoucí práce vždy	
a. zkontroluje shodu zařízení v úPP a na místě realizace b. zkontroluje přenos informací ze žádanky na práci na úkol pracovního příkazu c. oznámí zahájení prací vedoucímu reaktorového bloku	správně

Jednou z povinností vedoucího práce je	
a. označit a vymežit skládky materiálu b. označit místa se sníženou podchozí výškou c. označit a vymežit hrany rozdílných výškových úrovní	správně

09. Role VP při realizačních činnostech II.

V případě souběhu prací dvou skupin dodavatelů si z hlediska rizik	
a. dodavatelé vymění informace o rizicích a podepíší příslušný formulář b. dodavatelé si nemusí informace o rizicích vyměňovat c. dodavatel požádá o schválení souběhu prací útvar BOZP	správně

V případě nemožnosti vymezení pracoviště vzhledem k stavebnímu uspořádání musím	
a. vymezit jiným způsobem (např. TRVALÝ DOHLED jinou osobou) b. zajistit přes řídicí centrum FO trvalé střežení pracovníkem G4S c. požádat o výjimku u útvaru BOZP	správně

V případě prací v ochranném pásmu elektrického vedení má VP požadavky na práci uvedeny	
a. v instrukcích úPP b. v pracovním postupu oprav c. na extra formuláři	správně

Štítky a identifikační listy nebezpečných odpadů zajistí	
a. na žádost dodavatele útvar ekologie b. dodavatel, kterému odpad bude vznikat c. na žádost dodavatele útvar BOZP	správně

V kontrolovaném pásmu jsou pro potencionálně kontaminovaný odpad určeny	
a. červené pytle b. žluté pytle c. průsvitné pytle	správně

V případě práce s nebezpečnými látkami, najdu informace o požadovaných OOPP k práci	
a. v bezpečnostním listu b. v instrukcích úPP c. v Registru environmentálních aspektů	správně

Jaký je jeden ze základních požadavků při pracích na otevřené technologii – ZAVCIP	
a. zajistit úklid a pořádek na pracovišti b. třídit odpad ihned po jeho vzniku c. zajistit trvale průchodné únikové cesty	správně

Do pracoviště ZAVCIP je zakázáno vnášet	
a. věci osobní potřeby (hodinky, řetízky...) b. zabezpečené předměty potřebné k výkonu činnosti c. helmu	správně

Nezbytnou součástí úPP v případě prací na otevřené technologii – ZAVCIP je vždy	
a. předvyplněný formulář ZAVCIP opatření b. formulář pro evidenci vnášeného a vynášeného materiálu c. plán ZAVCIP	správně

Vybrané zařízení je:	
a. Systém, konstrukce nebo komponenta, která má vliv na jadernou bezpečnost a plnění bezpečnostních funkcí b. Systém, konstrukce nebo komponenta, která nemá vliv na jadernou bezpečnost a plnění bezpečnostních funkcí c. Každé zařízení v JE	správně

Jakým způsobem se provádí dokladování kontrol při opravě vybraného zařízení	
a. zápisem o provedené kontrole v programu kontrol a zkoušek (PKZ) b. zápisem o provedené opravě ve sdělení realizace na úPP c. zápisem o provedené opravě v montážním deníku	správně

Jakým způsobem se dokladuje technická bezpečnost vybraných zařízení na JE	
a. na základě provádění a vyhodnocení kontrol b. na základě vyhodnocení poruchovosti zařízení c. na základě periodických zkoušek zařízení	správně

Mezi práce s otevřeným ohněm na JE patří	
a. pájení a letování b. tepelné zpracování plastů c. kouření	správně

Použití dřevěných prvků v důležitých objektech z hlediska PO	
a. je povoleno, ale musí být opatřeny protipožárním nátěrem b. všeobecně není povoleno c. je povoleno vždy na základě konkrétně udělené výjimky od útvaru PO	správně

V případě umístění pracoviště nebo skládky materiálu v objektech, musím dbát z hlediska PO na to, aby	
a. byly volné přístupy k prostředkům PO a rozvodným zařízením (elektřina, voda, plyn) b. byl na místě vždy alespoň jeden hasicí přístroj c. zůstala ostatní technologie přístupná pro další skupiny pracovníků	správně

10. Informační a kybernetická bezpečnost

V jakém případě mohu sdělit své heslo do systému?	
a. Zaměstnanci ICTS v případě že řeší můj požadavek zadaný v ServiceDesku. b. Svému nadřízenému. c. Svému nadřízenému v případě že potřebuje něco zkontrolovat v SAPu. d. Heslo udržuji v tajnosti a nikomu ho nesděluji.	správně

Co mohu dělat s firemním emailem?	
a. Otevírat libovolné přílohy, protože příchozí emaily jsou kontrolovány a tudíž bezpečné. b. Používat jej pouze k pracovní činnosti. c. Využívat ho pro registraci na různá diskuzní fóra či webové služby, i pokud toto přímo nesouvisí s mojí pracovní náplní. d. Rozesílat hromadné či řetězové maily.	správně

Co mohu vykonávat na služebním ICT zařízení?	
a. Instalovat libovolné aplikace. b. Vypínat antivirovou ochranu pro zvýšení rychlosti PC/NB. c. Klasifikovat dokumenty. d. Měnit nastavení webového prohlížeče.	správně

Lze někde najít přehled práv a povinností uživatele při práci s ICT technikou?	
a. Vše lze najít na intranetu skupiny ČEZ. b. Tento přehled není nikde uveden. c. Vše je popsáno v ŘD SKČ_SM_0057 - Směrnice IKB. d. Vše je popsáno v ŘD SKČ_ME_0151 – Uživatelský manuál IKB.	správně