

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Bourací práce Typ:					č. protokolu * 0
Kontrolovaná konstrukce:		Bourací práce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	Kontrola skladby bourané konstrukce / shoda s PD/ každý ucelený úsek				
2	Likvidace materiálu / shoda s OŽP, zák.č.541/2020Sb./ každý ucelený úsek				
3	Měření koncentrace azbestu/ je li požadováno/ rozsah dle požadavku SoD a OŽP				
4	<u>Kontrola předání dokadů</u> (vážní listky, potvrzení o skladování, potvrzení o likvidaci nebezpečného odpadu a další požadavky OŽP)				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Zemní práce Typ:					č. protokolu * <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div>
Kontrolovaná konstrukce:		Zemní práce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola tvaru a umístění stavební jámy</u> (shoda s PD) - /měřením/ každá ucelená část, min. 1/1000m ³				
2	<u>Kontrola kvality a únosnosti základové spáry</u> (shoda s PD) - /dle požadavků projektanta statické části PD/ každá zakrývaná část				
3	<u>Kontrola kvality zásypových materiálů</u> (shoda s PD) - /vizuálně/ průběžně, namátkově, min. 1/100m ³				
4	<u>Kontrola kvality hutnění</u> (shoda = max. po 300mm) - /vizuálně/ průběžně, namátkově, min. 1/100m ³				
5	<u>Kontrola kvality pažení</u> (pokud je předepsané v PD) - /vizuálně/ každá ucelená část				
6	<u>Kontrola zajištění odvodnění</u> (pokud je předepsané v PD) - /vizuálně/ každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Betonové konstrukce Typ:					č. protokolu * 2
Kontrolovaná konstrukce:		Betonové konstrukce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola kvality podkladních konstrukcí</u> , mazaniny, podsypy (rovinnost a výškové umístění $\pm 20\text{mm}$, u podsypů tloušťka vrstvy a frakce) (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část, min. 1/200m ²				
2	<u>Kontrola bednění stropů</u> , 1.strana stěn (výška, kvalita a čistota povrchu, odbedňovací prostředky) (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ všechny konstrukce, min. 1/100m ²				
3	<u>Kontrola osazení kotevních prvků</u> , prostupů apod. (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ všechny konstrukce				
4	<u>Kontrola výtuzě</u> (typ, průřez a tvar prutů, množství a uspořádání v konstrukci, tuhost předbetonáže, čistota) (shoda s PD a PR3) - /vizuálně/ každá konstrukce				
5	<u>Kontrola betonáže</u> (druh, třída a konzistence, pokud je požadována i vodotěsnost) (shoda s PD) - (dle dodacího listu/ každá dávka				
6	<u>Kontrola postupu odbedňování stropů</u> (dodržení podstojkování) (shoda s požadavky statika) - /vizuálně/ každá odbedňovaná část				
7	<u>Kontrola hotové konstrukce</u> (poloha, rozměry, dodržování ošetřování betonu, pevnost) (shoda s PD a PR3) - /měřením, předložením geodet. Zaměření/ každá konstrukce				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Ocelové konstrukce Typ:					č. protokolu * 4
Kontrolovaná konstrukce:		Ocelové konstrukce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola osazení kotevních prvků včetně zákl.patek apod.</u> - /vizuálně/ všechny				
2	<u>Kontrola průřezů profilů</u> (shoda s PD) - /změřením/ namátkově, nosné všechny				
3	<u>Kontrola rozměrů</u> hotové konstrukce (shoda s PD) - /změřením, případně geodet.zaměřením/ každá ucelená část				
4	<u>Kontrola kvality nátěrů</u> po montáži (shoda = celistvý nátěr) - /vizuálně/ všechny konstrukce				
5	<u>Kontrola předání dokadů</u> (ocel, zinkování, nátěry)				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Zděné konstrukce Typ:					č. protokolu * 5
Kontrolovaná konstrukce:		Zděné konstrukce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu (zdící materiál, typ malty)</u> (shoda s PD) - /vizuálně/ všechny konstrukce				
2	<u>Kontrola provedení (vazba, uložení na stropě a pod stropem apod.)</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně/ všechny konstrukce				
3	<u>Kontrola polohy, rozměrů a svislosti (včetně umístění otvorů)</u> , (shoda s PD, tolerance dle PŘ3) - /měřením/ každá konstrukce				
4					
5					

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Omítky Typ:					č. protokolu * 6
Kontrolovaná konstrukce:		Omítky			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola připravenosti před omítáním</u> (osazení rohových, ukončovacích a dilatačních profilů, zakrytí oken, aplikace penetrace pokud v TL požadováno) (shoda s TL a PŘ3) - /vizuálně/ všechny plochy				
3	<u>Kontrola dodržování prac.postupu</u> (teplota, technologické pauzy) (shoda s TL) - /namátkově				
4	<u>Kontrola rovinnosti plochy</u> (shoda s PŘ3) - /měřením/ min. 1/100 m2				
5	<u>Kontrola vzhledu</u> (shoda = bez viditelných kazů) - /vizuálně ze vzdálenosti cca 1,6m/ všechny plochy				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Obklady/dlažby Typ:					č. protokolu * <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">7</div>
Kontrolovaná konstrukce:		Obklady/dlažby			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (typ obkladů a dlažby, lepicích materiálů, spárovací hmoty) (shoda s PD, standardy případně s KZ) - /vizuálně/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola provedení</u> (detaily, hydrostěrky apod.) (shoda s PŘ3) - /vizuálně/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola šarže</u> (shoda = bez viditelných rozdílů) - /vizuálně/ každá ucelená část				
4	<u>Kontrola dodržení spárořezu</u> (pokud je přiložen) - /vizuálně/ každá ucelená část				
5	<u>Kontrola rovinnosti</u> (shoda s PŘ3) - /měřením/ každá plocha, min.1/100 m2				
6	<u>Kontrola soudržnosti</u> (obkladových materiálů s podkladem) (shoda = bez dutin) - /poklepem/ namátkově každá plocha				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Malby Typ:					č. protokolu * 8
Kontrolovaná konstrukce:		Malby			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně standardy) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola vzhledu</u> dokončené malby (včetně čistoty okolních konstrukcí) (shoda = bez viditelných kazů) - /vizuálně ze vzdálenosti cca 1,6m/ všechny plochy				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: SDK Typ: Deskové podhledy					č. protokolu * <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">13.1.</div>
Kontrolovaná konstrukce:		SDK - deskové podhledy -			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola příprav podkladu</u> (kvality, vymezení podhledu, příprava TZB) použitého materiálu (shoda s PD) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola provedení nosné konstrukce</u> (shoda s PŘ3, shoda s TP výrobce) - /vizuálně/ průběžně před zakrýváním, každá ucelená část				
3	<u>Kontrola dodržení skladby</u> (shoda s PD, u typových s předpisem výrobce) - /vizuálně/ průběžně před zakrýváním, každá ucelená část				
4	Kontrola provedení opláštění (shoda s PD, PŘ3, shoda s TP výrobce) - /vizuálně/ průběžně před zakrýváním, každá ucelená část				
5	<u>Kontrola polohy a rozměrů</u> (shoda s PD) - /změření/ každá ucelená část				
6	<u>Kontrola kvality a rovinnosti hotového povrchu</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně a měření/ každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: SDK Typ: Kazetové podhledy					č. protokolu * <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">13.2.</div>
Kontrolovaná konstrukce:	SDK - kazetové podhledy -				
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola přípravy podkladu</u> (kvality, vyměření podhledu, příprava TZB) použitého materiálu (shoda s PD) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola provedení podkonstrukce kazetového podhledu</u> (shoda s PŘ3, shoda s TP výrobce) - /vizuálně/ průběžně před zakryváním, každá ucelená část				
3	Kontrola vložení kazet (shoda s PD, PŘ3, shoda s TP výrobce) - /vizuálně/ průběžně, každá ucelená část				
4	<u>Kontrola polohy a rozměrů</u> (shoda s PD) - /změření/ každá ucelená část				
5	<u>Kontrola kvality a rovinnosti hotového povrchu</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně a měření/ každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Střechy - ploché Typ:					č. protokolu * 17
Kontrolovaná konstrukce:		Střechy - ploché			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola podkladní konstrukce</u> (rovinnost, spád, celistvost, praskliny apod.) (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená plocha, min. 1/50 m2				
2	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD) - /dle TL/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola parotěsné/pojištěné/provizorní izolace</u> (včetně napojení na 2 stupňové vpusti pokud jsou v PD) (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně/ každá ucelená část				
4	<u>Kontrola skladby</u> (tloušťky vrstev, spojitost, dodržení spádu) (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část před zakrytím				
5	<u>Kontrola provedení</u> (vlhkost zakrývaných vrstev, provedení detailů apod.) (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část před zakrytím				
6	<u>Kontrola klempířských konstrukcí</u> (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část, min. 1/10 bm				
7	<u>Zkouška vodotěsnosti</u> (pokud je požadavek v PD nebo je podezření na chybné provedení) (shoda s PD) - /zátopová zkouška/ každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Střechy - šikmé Typ:					č. protokolu * 18
Kontrolovaná konstrukce:	Střechy - šikmé				
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola nosné konstrukce</u> (včetně provedení ochranných prostředků u krovů, nátěrů u ocel.konstrukcí) (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola skladby</u> (provedení difuzních folií, tepelné izolace poduk je navržena) (shoda s PD) - /vizuálně/ každá ucelená část před zakrytím				
4	Kontrola klepmířských konstrukcí (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část, min. 1/10 bm				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Hrubé podlahy Typ:					č. protokolu * 19
Kontrolovaná konstrukce:		Hrubé podlahy			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola skladby (druh a tloušťky vrstev)</u> (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část před zakrytím				
3	<u>Kontrola provedení (detaily, dilatace)</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně/ každá ucelená část před zakrytím				
4	Kontrola rovinnosti (shoda s PŘ3) - /měřením/ každá ucelená část, min. 1/100 m ²				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Čisté podlahy Typ:	č. protokolu * 2				
Kontrolovaná konstrukce:	Čisté podlahy				
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně standardy a KZ) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola vlhkosti podkladu</u> (shoda s TL) - /měřením/ každá ucelená část před zakrytím				
3	<u>Kontrola separačních vrstev</u> (shoda s PD, případně s TL) - /vizuálně/ každá ucelená část				
4	Kontrola provedení dilatací (shoda s TP výrobce) - vizuálně, každá ucelená část				
5	<u>Kontrola rovinnosti a šířky spáry</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část, min. 1/10m ²				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Vnitřní vodovod Typ:					č. protokolu * 21
Kontrolovaná konstrukce:		Vnitřní vodovod			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola dimenzí, osazení armatur</u> apod. (shoda s PD) - /vizuálně/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola vedení</u> (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
4	<u>Kontrola provedení</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
5	<u>Provedení tlakové zkoušky</u> (shoda = bez tlakových ztrát) - /předložením protokolu/ každá ucelená část				
6	<u>Kontrola tepelných izolací</u> (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně/ každá ucelená část				
7	<u>Kontrola protokolů</u> o proplachu a dezinfekci (shoda s PD, SoD a PŘ3) - /každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Vnitřní kanalizace Typ:					č. protokolu * 22
Kontrolovaná konstrukce:		Vnitřní kanalizace			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola dimenzí</u> (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola vedení</u> (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
4	<u>Kontrola provedení</u> (shoda s PŘ3) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
5	<u>Kontrola protokolů</u> o zkouškách (shoda s PD, SoD a PŘ3) - /každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: VZT Typ:					č. protokolu * 23
Kontrolovaná konstrukce:		VZT			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola rozměrů, vedení a upevnění</u> (včetně izolací, odvodu kondenzátu apod.) (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola protokolů</u> o provedených zkouškách a revizích (zkouška těsnosti, provedení zaregulování systému apod.) (shoda s PD, SoD, případně TPP) - / každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: ÚT, Chlazení Typ:					č. protokolu * 24
Kontrolovaná konstrukce:		ÚT, Chlazení			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola rozměrů, vedení a upevnění</u> (včetně izolací, odvodu kondenzátu apod.) (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Elektrické rozvody Typ:	č. protokolu * 26				
Kontrolovaná konstrukce:	Elektrické rozvody				
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	Kontrola typu materiálu (shoda s PD, případně SR) -/dle TL/ každá ucelená část				
2	Kontrola vedení (shoda s PD, případně PŘ3) -/vizuálně měřením/ každá ucelená část				
3	Kontrola protokolů o provedených zkouškách a revizích (shoda s PD, SoD, případně TPP) - /každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Vnější kanalizace Typ:	č. protokolu * 27				
Kontrolovaná konstrukce:	Vnější kanalizace				
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
2	<u>Kontrola dimenzí, vedení a umístění RŠ</u> (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola těsnosti</u> (shoda = bez úniku vody) - /vizuálně/ každá ucelená část				
4	<u>Provedení geodetického zaměření</u> (shoda = předložení protokolu) - / každá ucelená část				
5	<u>Kontrola provedení zásypů a hutnění</u> (zásypový materiál, hutnění po vrstvách, ochranné a výstražné prvky, signalizace) (shoda s PD, hutnění max.po 300mm) - /vizuálně/ každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Komunikace Typ:					č. protokolu * 31
Kontrolovaná konstrukce:		Komunikace			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola materiálu a zhutnění podkladní vrstvy</u> (shoda s PD) - /vizuálně, penetrační zkouška/ každá ucelená část, min. 1/200 m2				
2	<u>Kontrola typu materiálu</u> (shoda s PD, případně SR) - /dle TL/ každá ucelená část				
3	<u>Kontrola tloušťky vrstev</u> (shoda s PD) - /vizuálně, měřením/ každá ucelená část, min. 1/200 m2				
4	<u>Kontrola výšky a sklonu vrchní vrstvy</u> (shoda = předložení protokolu) - /měřením/ každá ucelená část, min. 1/200 m2				
5	<u>Provedení geodetického zaměření</u> (shoda = předložení protokolu) - / každá ucelená část				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Požární ucpávky Typ:					č. protokolu * 32
Kontrolovaná konstrukce:		Požární ucpávky			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	1. <u>Kontrola stavební konstrukce požárního úseku</u> – (shoda dle ČSN 730810 – předložení protokolu) tuhost, celistvost, vložení profilů v SDK stěnách, velikost prostupu dle dimenze vedeného média /vizuálně/ každá ucelená část, ucpávka				
2	2. <u>Kontrola typu použité požární ucpávky</u> - (shoda dle ČSN 730810 – předložení protokolu dle typu média, shoda s PD, shoda s TL výrobce) /vizuálně /každý vstup				
3	3. <u>Kontrola provedení ucpávky</u> – (shoda dle ČSN 730810 – předložení protokolu dle typu média, shoda s PD, shoda s TL výrobce) /vizuálně /každá ucpávka				
4	4. <u>Kontrola štítků a dokladů</u> - (shoda kniha požárních ucpávek, zakres v PD, fotodokumentace, protokol o montáži, oprávnění osob provádějících montáž, prohlášení o vlastnostech dle PBR /vizuálně /každá ucpávka				
5	5. <u>Požární uzávěry – dveře a revizní dvířka</u> – (shoda s PBR –odolnost, kouřotěsnost, provedení přípojovací spáry) /vizuální kontrola štítků a výrobku /každý uzávěr				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Piloty Typ:					č. protokolu * 33
Kontrolovaná konstrukce:	Piloty				
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola geologického podloží</u> , (shoda s PD) - /vizuálně, každá pilota, při zahájení kontrola geologem a zápis do SD/dále občasná kontrola geologem				
2	<u>Kontrola délky piloty (dle měřiče ve vrtačce)</u> (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně/ každá pilota				
3	<u>Kontrola výztuže (typ, průřez a tvar prutů, množství a uspořádání v konstrukci, tuhost před betonáží, čistota)</u> (shoda s PD a PŘ3) - /vizuálně/ každá konstrukce				
4	<u>Kontrola betonáže (druh, třída a konzistence, pokud je požadována i vodotěsnost)</u> (shoda s PD) - (dle dodacího listu/ každá dodávka				
5	<u>Kontrola hotové konstrukce (poloha, rozměry)</u> (shoda s PD a PŘ3) - /měřením, předložením geodet. Zaměření/ každá konstrukce				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Zámečnické konstrukce Typ:					č. protokolu * 34
Kontrolovaná konstrukce:		Zámečnické konstrukce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	Kontrola osazení kotevních zámečnických prvků - /shoda s PD, přerušovače tepelného mostu/ vizuálně, měřením rozteče a umístění, vodorovnost, svislost/ všechny prvky				
2	Kontrola povrchové úpravy kotevních prvků - /shoda s PD, zinkování, nátěry/ vizuálně všechny, změřením tloušťkoměrem namátkově/				
3	Kontrola materiálu zámečnických prvků (kvalita, barva, typ, tl.) - /nepoškozenost, celistvost, shoda s PD, TP/ všechny prvky				
4	Kontrola rozměrů hotové konstrukce (shoda s PD, TP, legislativou) - /změřením výšky zábradlí, rozměrů zabradelní výplně/ každá ucelená část				
5	Kontrola kvality nátěrů/ zinkování po montáži (shoda = celistvý nátěr s předepsanou tl.) - /vizuálně všechny konstrukce; tloušťkoměrem namátkově				
6	Kontrola rovinnosti (shoda s PD, TP, ČSN) - /měřením, vodováhou/ každá ucelená část				
7	Kontrola montovaných spojů (materiál, utažení, nepoškozenost) - /vizuálně /všechny spoje				
8	Kontrola předání dokadů (materiál, zinkování, nátěry, spojovací materiál)				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Klempířské konstrukce Typ:					č. protokolu * 36
Kontrolovaná konstrukce:		Klempířské konstrukce			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Kontrola předaných technologických postupů</u> - /shoda s PD, SoD, ČSN 73 3610/ všechny prvky				
2	<u>Kontrola materiálu klempířských prvků</u> (kvalita, barva, typ, tloušťka, rozměry) - /nepoškozenost, celistvost, shoda s PD, TP/ všechny prvky				
3	<u>Kontrola materiálu kotevních prvků</u> (lepidlo, spojky, kotvy, ...) - /nepoškozenost, celistvost, shoda materiálu s PD, TP/ všechny prvky				
4	<u>Kontrola parapetního lůžka a ostění otvorů</u> - /celistvost, spád lůžka min 3°, pravý úhel a jednotná šířka špalet/ vizuálně, měřením / všechny prvky				
5	<u>Kontrola osazení klempířských prvků</u> - /shoda s PD, dilatace prvků, spád min. 3°, přes parapetu přes fasádu min 30mm, zatížení po nalepení/ vizuálně, měřením/ všechny prvky				
6	<u>Kontrola osazení příslušenství klempířských prvků</u> - /shoda s PD, parapetní a přípojovací profily/ vizuálně/ všechny prvky				
7	<u>Kontrola povrchové úpravy klempířských prvků</u> - /shoda s PD, zinkování, nátěry, ochrana proti poškození (nalepení 10 mm EPS)/ vizuálně/ všechny				
8	<u>Kontrola předání dokadů</u> (technické a materiálové listy, prohlášení o vlastnostech dle platné legislativy)				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítku 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Výtahy Typ: Výtahy					č. protokolu * 100
Kontrolovaná konstrukce:		Výtahy			
Identifikace konstrukce:					
č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	Kontrola shody výrobní dokumentace s DPS, typ výtahu, rozměry šachty, kabiny, funkce.				
2	Kontrola stavu a typu výtahu, (typ, rozměry, nepoškozenost balení a prvků) - /vizuálně/ všechny výtahy				
3	Kontrola osazeného výtahu (shoda s výrobní dokumentací, celkový stav, nepoškozenost, funkčnost) - /vizuálně/ každý výtah				
4	Kontrola dokladů -návodů, revize, PD - / všechny výtahy				

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN stavby

Protokol o provedených zkouškách

Stavbyvedoucí: Zástupce investora: Dodavatel: Profese: Truhlářské výrobky Typ:	č. protokolu * 101
--	---

Kontrolovaná konstrukce:	Truhlářské výrobky
---------------------------------	--------------------

Identifikace konstrukce:	
---------------------------------	--

č.	parametr kontroly	datum	zhotovitel	stavbyvedoucí	Zástupce investora
1	<u>Vizuální kontrola dodávky, kontrola dle specifikace.</u> Kontrola základního náteru a nepoškozenost dodaných dílů (soulad dodávky s dodacím listem)				
2	<u>Kontrola rozměrů pro osazení truhlářských výrobků</u> (každý otvor proměřit a porovnat s PD a specifikací)				
3	<u>Měření mezních odchylek, fyzické odzkoušení, vizuální kontrola</u> (Prověření každého zabudovaného výrobku - označení)				
4					

* uvádí se ve formátu č. oddílu/pořadí protokolu, např. pro omítky 6/pořadí protokolu