

30. KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – DLÁŽDĚNÉ POVRCHY

Stavba:	Technické podklady: Projektová dokumentace, Technologické postupy: Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů Kryty z dlažeb
Stavbyvedoucí:	

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Vstupní kontrola materiálu, přejímka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, ČSN	Zahájení	ST		Zápis do SD
1	Kontrola rovinnosti	PD, TP	průběžně	ST		SD,
2						
3						
4						
5	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP	ukončení	ST, TDI		Zápis do SD

Poznámky:

31. KZP: VÝSTUPNÍ KONTROLY (VK)

Stavba:		Technické podklady: Projektová dokumentace, (PD) Smlouva o dílo se zákazníkem (SOD) Stavební povolení Kontrola a zkoušení Technologické předpisy vztahující se k dané zakázce				
Objekt:						
Stavbyvedoucí:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Prověrka PD , zda jsou v ní zakresleny změny vzniklé při realizaci zakázky Prověrka dokumentů a dokladů dle požadavků PD a SOD, dokladování zkoušek	PD, SOD, TP				Zápis o Výstupní kontrole
2	Prověrka dokladů dle požadavků ČSN, dokladování požadovaných zkoušek a revizních zpráv.					
3	Prověrka prohlášení o shodě zabudovaných materiálů					Prohlášení o shodě
4	Prověrka, zda jsou odstraněny závady uvedené v protokolech dodavatelů					Předávací zápisy dodavatelů
5	Prověrka prací vlastních i dodavatelů na realizované zakázce, soupis vad a nedodělků	PD,SOD, TP				Soupis vad a nedodělků
6	Revizní zprávy elektroinstalace (silnoproud i slaboproud)					Revizní zprávy
7	Zkoušky vodoinstalace, plynu, ústředního topení, kanalizace, vzduchotechnika, zařízovací předměty apod.	TP				Protokoly o zkouškách
	Prohlášení, zda je dílo, objekt připraven k předání zákazníkovi – Zápis o VK	PD, SOD, TP	Ukončená zakázka			Zápis o výstupní kontrole buď ve SD nebo jako samostatný zápis

Poznámky: Výstupní kontrola se provádí u objektů, staveb, které určí vedení společnosti

32. KZP: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A SDĚLOVACÍ KABELY

Stavba:	Technické podklady:					
Objekt:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY: Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů					
Stavbyvedoucí:	Zemní práce, Elektroinstalace					
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Zpracování konkrétního technologického postupu. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, zákony, předpisy	Před zahájením prací	ST		SD, samostatný zápis
1	Převzetí pracoviště	SOD, PD, TP	Před zahájením prací	ST		SD, samostatný zápis
2	Geodetické zaměření, výškové, směrové, napojné body	SOD, PD	Před zahájením prací	ST		SD,
3	Kontrola pažení rýh, pokládka kabelů	TP, PD	Průběžně dozor	ST		SD,
4	Kontrola hutnění zásypů	PD, TP	Průběžně, dozor	ST		SD,
5	Výchozí revize			Revizní technik		protokol o výchozí revizi
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST, TDI		Zápis v SD,

Poznámky

33. KZP: VSTUPNÍ KONTROLA MATERIÁLU

Stavba:		Technické podklady: Dodací list (DL) Dodací podmínky dodavatele (DPD) Projektová dokumentace, (PD) Technologický postup, (TP) Kontrola a zkoušení Katalogy a prospekty výrobců, dodavatelů, materiálu.				
Stavbyvedoucí:						
Přejímající:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola a podpis přejímajícího na dodacího listu	DL, TP	Každá dodávka			Zápis na DL
2	Přejímka kvantitativní	Dle objednávky a DL				DL
3	Přejímka kvalitativní	PD, TP				DL
4	Kontrola uložení materiálů	TP				DL
5						
	Případná reklamace	TP, Smlouva, objednávka				samostatný zápis, případně zápis v SD zápis v SD a na DL

Poznámky:

34. KZP: VSTUPNÍ KONTROLA DODÁVKY (ŘEMESEL – PRACÍ)

Stavba, objekt:		Technické podklady: SOD nebo objednávka s dodavatelem, Projektová dokumentace,(PD) Dodací podmínky dodavatele (DPD) Technologické postupy vztahující sek dodávce, (TP) Kontrola a zkoušení				
Popis dodávky						
Dodavatel						
Stavbyvedoucí:						
Přijímající:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola předávané PD dle skutečného provedení dodavatelem	SOD	Každá dodávka			Zápis o předání a převzetí dodávky
2	Přijímka požadovaných dokladů	Dle SOD a PD				Zápis o předání
3	Přijímka protokolů o zkouškách (VRZ, tlakové a těsnostní zk.apod.)	PD, DPD				Zápis o předání
	Přijímka prohlášení o shodě	Zákon č.: 22/1997 Sb.,				Prohlášení o shodě
4	Kontrola provedených prací na stavbě	PD, SOD, TP,				Zápis o předání
5	Soupis vad a nedodělků					Soupis vad a nedodělků
6	Ekonomické vypořádání					
	Záruční podmínky a pod					
	Zápis o předání a převzetí prací, řemesel, dodávky	Dle SOD, PD,				samostatný zápis, případně zápis v SD zápis v SD

Poznámky:

35. KZP: SADOVÉ ÚPRAVY

Stavba:	Technické podklady:					
Objekt:	Projektová dokumentace Technologické postupy: Sadové úpravy					
Stavbyvedoucí:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, kontrola předcházejících procesů.	PD, SOD, TP	zahájení	ST		Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Přejímka materiálů, dodávek – vstupní kontrola	PD, TP	Každá dodávka			Prohlášení o shodě
3						
4						
5						
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP	ukončení	ST, TDI		zápis v SD, případně samostatný zápis

Poznámky:

36. KZP: ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM



Stavba:	Technické podklady:					
Objekt:	Projektová dokumentace Technologické postupy:					
Stavbyvedoucí:	Manuály a podklady výrobců a technologií materiálů a výrobků, Zemní práce Zemní práce pro inženýrské sítě Inženýrské sítě					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP,	Při zahájení prací	ST		Zápis do SD
2	Vstupní kontrola materiálu, přejímka předcházejících procesů kvalita materiálů	doklad o kvalitě	každá dodávka	ST		Prohlášení o shodě
3	Geodetické zaměření výškové, směrové, napojné body	vizuální kontrola, kont. měření	před zahájením prací	ST		SD,
4	Dokončenost objektů , šachty, jejich vstrojení napojovací body	vizuální kontrola	každá větev	ST		SD,
5	Těsnění trub a šachet, zkouška těsnosti	zkouška vodotěsnosti	každá větev	ST		protokol, SD
6	Kontrola hutnění zásypů	kontrolní měření	dle PD	ST		SD,
7	Předání k prověření zákazníkovi, validace		Dle PD	ST, TDI		zápis v SD

Poznámky:

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Alexandra Kdýrová
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Roman Janda
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Realizační tým Zhotovitele

A. Stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		

B. Zástupce stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		

C. Výkonný technik v oboru technika prostředí staveb

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		