

Průvodní (předávací) list projektové dokumentace

číslo - název stavby:	1040015547 - VN Netolice: Rek.2-Odb.Nebahovy-Netolice		
zhotovitel:	ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.	číslo smlouvy:	
datum objednání:		datum převzetí:	

a) Textová a věcná část PD se řídí pokynem: „Technické podmínky E.ON Česká republika, s.r.o. pro zpracování projektové dokumentace liniových staveb a transformoven distribuční soustavy E.ON Distribuce a.s.“

A. - Průvodní zpráva: závady:		
B. – Souhrnná technická zpráva: závady:		
C. – Situační výkresy: závady:		
D. – Výkresová dokumentace- Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Projednání:	dokumenty	závady: - vše, kolik chybí
	- stanoviska správců inženýrských sítí	
	- stanoviska správců komunikací	
	- stanoviska životního prostředí a ochrany přírody	
	- smlouvy o smlouvách budoucích na VB	
E. –Dokladová část: závady:		
Plán BOZP	aktualizován	závady:
F. - Dokumentace stavby		
Technická zpráva: závady:		
Technický popis zařízení závady:		
Textová část	- textovou část tvoří následující dokumenty: Soupis bodů** Soupis HDV*,** a úbytků napětí u HDV*,** Specifikace zařízení* Tabulka základů stožárů*,** Výpočet a návrh uzemnění*,** Výpočet impedance, jistiění a úbytků napětí*,** Montážní tabulky* Časové normy revizí* Výpočet cen za geodetické práce* Přehled odpadů ke zneškodnění* Přehled demontovaného materiálu a zařízení*	Průvodní zpráva Souhrnná technická zpráva Stavebně technické řešení stavby Příloha „BOZP“ Zemní práce
závady:		
<small>* Výše uvedené položky se řídí dokumenty ECZR a některé z uvedených položek jsou povinnou přílohou k PD dle pokynu ECZR-PP-SDS-008.</small>		
<small>** Netýká se plynu</small>		

b) Grafická část PD se řídí pokynem : „Grafické podmínky E.ON Česká republika, s.r.o. pro zpracování projektové dokumentace liniových staveb a transformoven distribuční soustavy E.ON Distribuce a.s.“

Grafická část:	- provedená kontrola zjišťuje, zda je pokryto stavbou celé předpokládané území a zda PD obsahuje i výkresové dokumenty pro stavební řízení Tiskovou grafickou část tvoří následující dokumenty:
----------------	--

Situace projektovaného vedení, Situace stávajících sítí VVN, VN, NN, SDE, VTL, STL a NTL
Situace demontáží, Situace stávajících inženýrských sítí
Řezy trasou včetně způsobu uložení podzemních vedení a uzemnění, souběhů a křížování
Schéma zapojení sítí NN a VN. Schéma VN musí obsahovat údaje o fázování na stávající síť**
Profil vedení dle potřeby
Ostatní výkresy dle potřeby

závady:

** *Neplatí pro plyn*

c) Rozpočtová část se řídí Metodikou rozpočtování ECZR

Rozpočtová část: - provedená kontrola zjišťuje, zda souhlasí technické jednotky (kusy, sady, délkové metry, objemové metry, ...) se skutečností ve výkresové části, zda nejsou nestandardně použity standardní materiály (např. svorky pro holé a izolované vodiče, ...), zda četnost u rozpočtových položek je v souladu s technickým řešením, duplicitu rozpočtových položek, nesprávné použity rozpočtové položky, správné použití přírážek. V oblasti zemních prací se kontrolují zvolené třídy zeminy, přesuny zeminy, bourací práce, objemy výkopů(m³), nutnost depote zeminy, skládkování zeminy, přesuny ornice. Duplicita položek a jejich oprávněnost.

závady:

Putovní archivní CD PD

závady:

Ing. Jiří Hlach

tiskacím písmem jméno, příjmení a podpis

Technik správy sítě

Zbyšek Novák

tiskacím písmem jméno, příjmení a podpis

Technik výstavby a obnovy DS

d) Projednání obsahu Průvodní listu se zpracovatelem PD

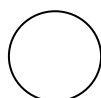
Detailní popis kontroly

--

Datum	Vyjádření zúčastněných

Dle PD lze realizovat stavbu.

Známka:



tiskacím písmem jméno, příjmení a podpis

Technik výstavby a projektování