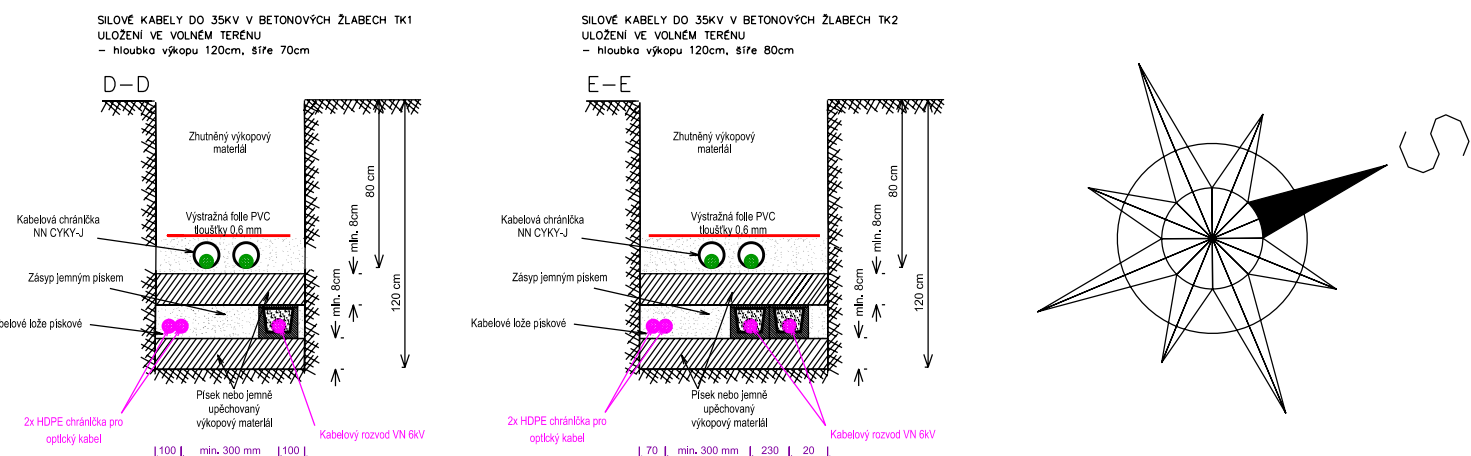
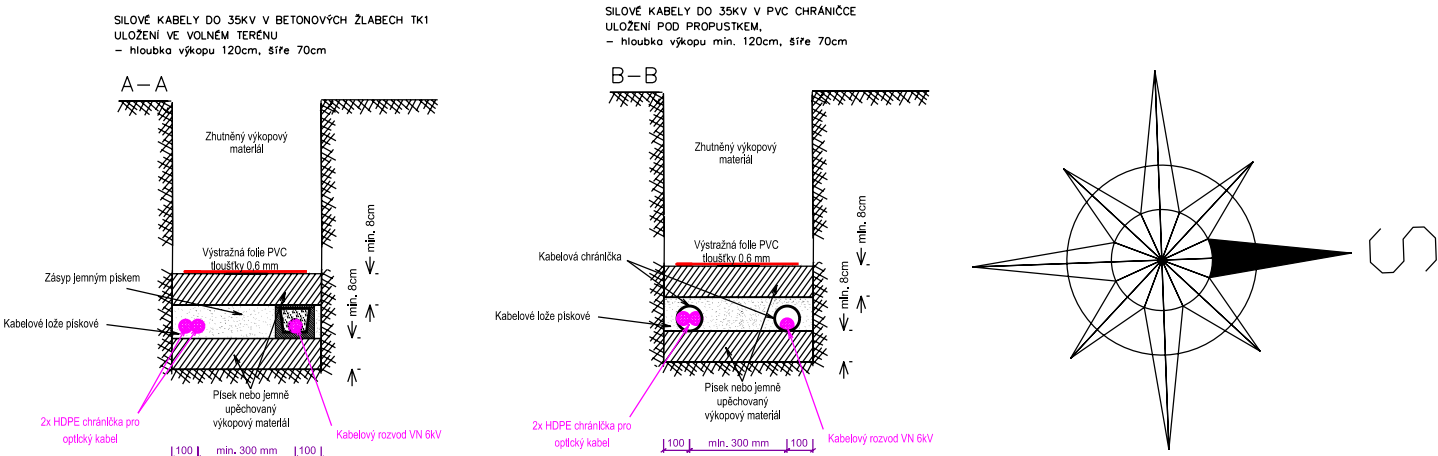


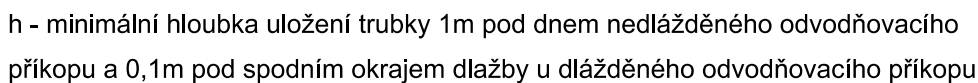
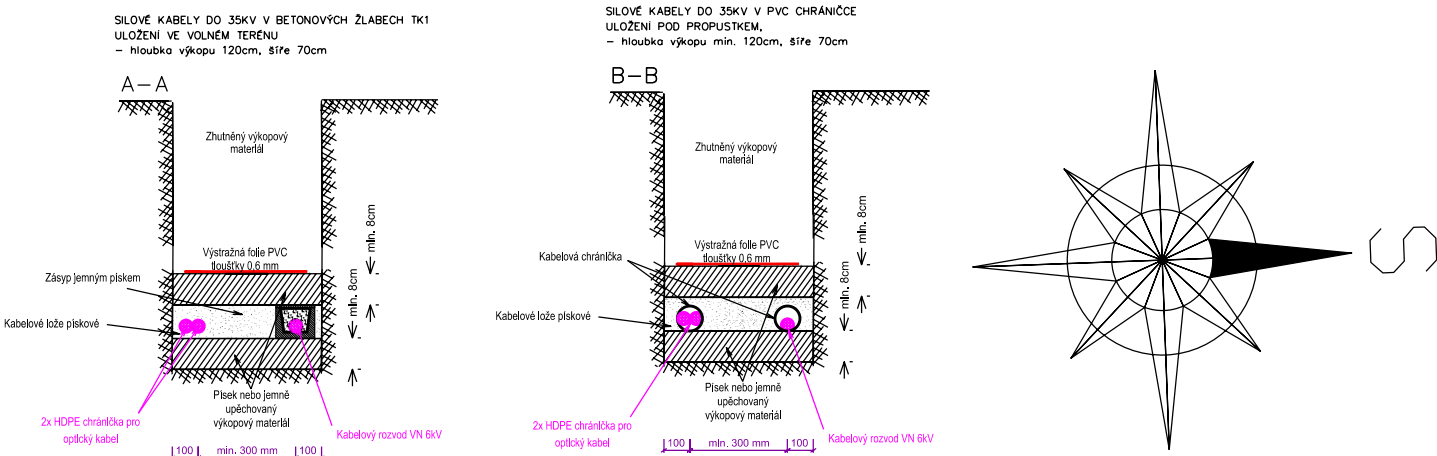
Poznámka:  
Uložení a uspořádání kabelů vn 6kV a nn 0,4kV ve výkopu.



Poznámka:  
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na pravé straně ve směru staničení, uložení min. 3.35m od osy koleje. Křížení bude provedeno ručním podkopem pod propustkem. Pro přesnou lokalizaci propustku je nutné provést výkop sondy.



Poznámka:  
Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na pravé straně ve směru staničení, uložení min. 3.85m od osy koleje. Křížení bude provedeno ručním podkopem pod propustkem. Pro přesnou lokalizaci propustku je nutné provést výkop sondy.



Minimální hloubka uložení trubky od pláň tělesa železničního spodku 1,5m  
dle drážního předpisu SŽDC S4 - Železniční spodek

Požadovaná hloubka uložení min. 2,1m od horní části pražce

Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je pláň tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenosti chránicky se měří od nejnižších částí.

Chránička protlaku musí být vybudována v celé délce křížení, nejméně do vzdálenosti 2,00 m od paty svahu náspu, nebo 0,60 m od vnější hrany příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4,00 m od osy koleje.

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 SZDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglínovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HIP:	Ing. Vladimír Čechák		Zhotovitel projektové dokumentace:   SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Míkeš		
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Míkeš		
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák		
Stavba: "Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice – Štramberk"		Archivní číslo: 1906022-01_E.3.6_04	
Část:	SO 02 Oprava rozvodu 6kV – úsek Kopřivnice os.n. – TTS 913 (km 18,622)		Formát: 297x1050
Název přílohy: Detail křížení s mosty, propustky, řezy			Datum: 12/2019
			Měřitko: 1:500
			Stupeň PD: DSP
			Část: E.3.6
			Příloha: 04