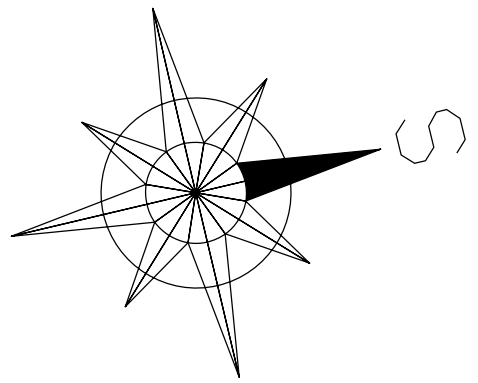
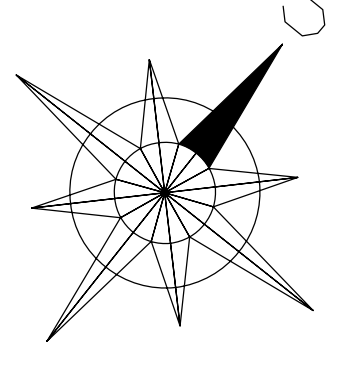


Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložení min. 3.30m od osy koleje. Inženýrské sítě budou uloženy ve vzdálenosti min 0,40m od kolektoru, ve kterém je uložen vodovod DN 350 PE.

Technical drawing of a road cross-section A-A. The drawing shows a road with a central dashed line, two lanes, and a shoulder. The road is labeled "DN 500" and "DN 350 PE". The cross-section is labeled "A-A" with a triangle symbol. The drawing includes dimensions and a scale bar.

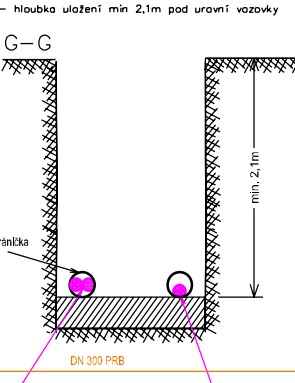


Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uloženi min. 3.37m od osy koleje. Přechod přes keletiště bude realizován řízeným protlakem. Protlaková startovací jáma bude v min. vzdálenosti 2m od potrubí vodovodu.

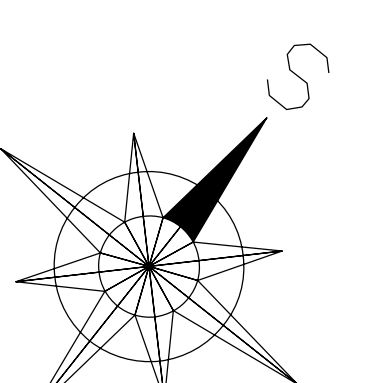


Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložení min. 2.35m od osy koleje. Přechod přes přejezd bude realizován řízeným protlakem. Protlaková startovací jáma bude v min. vzdálenosti 1,5m od potrubí vodovodu a min. 1,9m od potrubí kanalizace.



Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a width of 2x3m. The road is divided into a central lane (2x2m) and a shoulder (1.5m). The gutter width is 1.9m. The drawing includes labels for 'A-A', 'G-G', and 'F-F' sections. A note '2x PROTLAK' is present. The drawing also shows a compass rose and a scale bar.



Kabelový rozvod vn 6kV bude uložen na levé straně ve směru staničení, uložení min. 7.50m od osy koleje. Přechod přes kolejíště bude realizován řízeným protlakem. Protlaková startovací jáma bude v min. vzdálenosti 2,5m od potrubí vodovodu. V místě křížení s přívaděčem DN 400 O budou inženýrské sítě uloženy v chráničce z nekovového materiálu v celé šíři protlaku. Protlak bude veden min. 1m pod přívaděčem. Hloubka krytí přívaděče je cca 1.5m.



		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNÁVATEL PROJEKTU:		 SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HIP:	Ing. Vladimír Čechák		Zhotovitel projektové dokumentace:   <div style="float: right;">           SB projekt s.r.o.            Šaradská 4063/4            695 01 Hodonín         </div>
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš		
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš		
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák		
Stavba:		"Oprava rozvodu 6kV u úseku Kopřivnice - Štramberk"  Archivní číslo: 1906022-01.E.3.E.05	
Část:	SO 01 Oprava rozvodu 6kV - úsek Kopřivnice n.n. - Kopřivnice os.n.		Formát: 297x1050
Název přílohy:	Detail křížení se zařízením SmVaK a.s.		Datum: 12/2019
			Měřítko: 1:200
			Stupeň PD: DSP
			Část: E.3.6
			Příloha: 05