

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	N100–HD–PE 100 SDR11	d110	RC–903.60	906.
SKLON[promile]–DĚLKA[m]			30.5–52.	
ULOŽENÍ	Lože ze šterkodtře 0–8 m			

Tabulka objektů staničení niveleta	popis	
903.61	389.42	Elektrospojka PE d110
2235.09	427.97	Podzemní hydrant – vzdušný
2377.07	422.40	Podzemní hydrant – kalník
2691.03	443.89	Šoupě DN100
2692.04	443.90	Nápojení na objekt vodojem

PROJEKTANT:	Hydroelko, s.r.o. Vitkova 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 05511071		AUTOR PROJEKTU :	Ing. Petr Elknér	
			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Elknér	
			VYPRACOVAL:	Ing. Petr Elknér	
PROJEKT:	Vodovod Tošovice - II. etapa				
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Tošovice a Jerlochovice				
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221				
ČÁST PD:	D1.1 Dokumentace liniové stavby - Vodovodní přivaděče			STUPĚŇ PD:	PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU:	Podélný profil - vodovodní přivaděč 2 - 1. část				
MĚŘÍTKO:	1:500/100	ČÍSLO VÝKRESU:	D1.1.b02.1	DATUM:	05/2025
				PARÉ:	