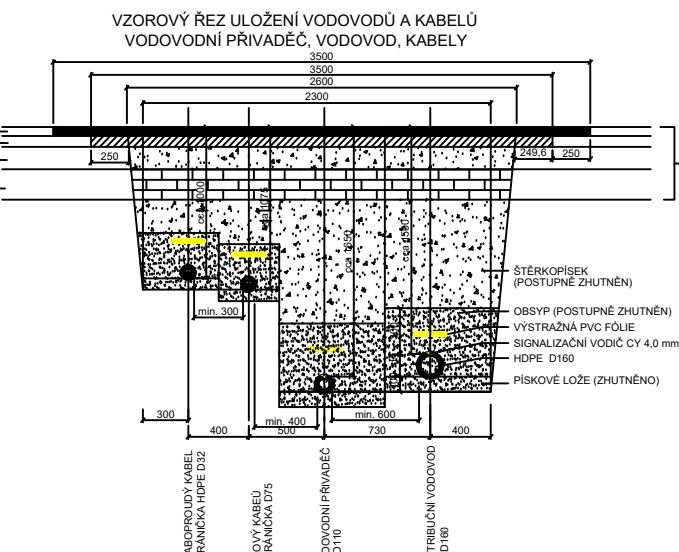
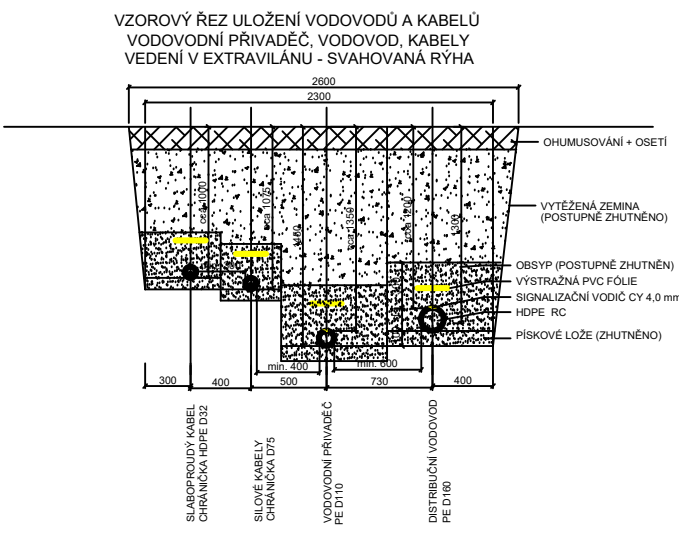
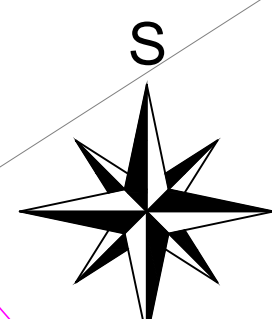


PŘÍPRAVA NA BUDOUCÍ PROPOJ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU  
T-KUS DN150/80, SOUPĚTE DN80  
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA TL. DN80

ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PE d160 (OCEĽ DN150), EV. VÝMĚNA POTRUBÍ V DÉŁCE 62,5 m  
VÝMĚNA POTRUBÍ POUZE PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM (STAVEBNÍKEM)  
VÝMĚNA POTRUBÍ PE SDR11 d160 RC



- LEGENDA ČAR – STÁVAJÍCÍ STAV:  
— STÁVAJÍCÍ ROZHRANÍ PLOCH  
— STÁVAJÍCÍ OPLŮVENÍ – PLETKO + SLOUPKY  
LEGENDA OBJEKTŮ – STÁVAJÍCÍ STAV:  
○ HYDRANT – STÁVAJÍCÍ  
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:  
— NADEZNÍ VN  
— NADEZNÍ VN  
— NADEZNÍ VN  
— KABEL VO  
— DESTONÁ KANALIZACE  
— JEDNOTNÁ KANALIZACE  
— CETIN – PODZEMNÍ KABEL  
— CETIN – PODZEMNÍ KABEL  
LEGENDA SÍTÍ – I. ETAPA – REALIZOVÁNO:  
— VODOVODNÍ PRÍVADĚČ  
— SÍLOVÝ KABEL  
— SÍLOVÝ KABEL  
LEGENDA OBJEKTŮ – I. ETAPA – REALIZOVÁNO:  
○ RV  
LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ – II. ETAPA:  
— DISTRIBUČNÍ VODOVOD  
— VODOVODNÍ PRÍVADĚČ  
— SÍLOVÝ KABEL  
— SÍLOVÝ KABEL  
— DISTRIBUČNÍ VODOVOD – OCHRANNE PÁSMO  
— VODOVODNÍ PRÍVADĚČ – OCHRANNE PÁSMO  
— DOČASNÝ VODOVOD PRO POSTUP VÝSTAVBY  
LEGENDA RŮSENÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ – I. ETAPA:  
— VEŘENÝ VODOVOD  
LEGENDA RŮSENÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ – II. ETAPA:  
— VEŘENÝ VODOVOD – DOČASNÉ ZACHOVÁNÍ PROVOZ  
LEGENDA OBJEKTŮ – NAVRHOVÝ STAV – II. ETAPA:  
○ RV  
LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ – III. ETAPA:  
— DISTRIBUČNÍ VODOVOD  
LEGENDA OBJEKTŮ – NAVRHOVÝ STAV – III. ETAPA:  
○ RV  
LEGENDA RŮSENÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ – III. ETAPA:  
— ZACHOVÁNÍ PROVOZ  
LEGENDA ZELENĚ:  
— STROM  
— STROM KAZENÝ



PROPOJ PODZEMNÍHO HYDRANTU A DOČASNÝCH VYROVNÁVACÍ NÁDRŽE  
HADICE DN75 S KONCOVOU PRO NÁPOJENÍ NA HYDRANT  
A DOČASNOU MOBILNÍ NÁDRŽ – DÉŁKA 10 m  
NAPR. POŽÁRNÍ HADICE PRO PITNOU VODU ADR  
PODZEMNÍ HYDRANT – KALNIK  
KŮLEM POKŁOPU-DLAŽBA Z ŽUL. KOSTEK  
PRO VYPŮSTĚNÍ A ODBĚR VODY Z VODOJEMU  
NÁPOJENO PŘES VODOMĚR  
ZEMNÍ SOUPĚ DN80  
VYPŮSTĚNÍ VODOJEMU  
HD-PE 100 SDR11 D90 RC – DÉŁKA 10,7 m  
ZEMNÍ SOUPĚ DN150  
OSAZENÍ DOČASNÉ VYROVNÁVACÍ NÁDRŽE  
PRO REKONSTRUKCI VODOJEMU – min. OBJEM 8 m3  
NAPR. MOBILNÍ CISTERNA PRO PITNOU VODU, EV.  
SVÁROVANÁ NADZEMNÍ PLASTOVÁ NÁDRŽ PRO PITNOU VODU, UZÁVŘENÁ S KONTAKTEM JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ  
NOVÝ ELEKTRO ROZVADĚČ  
NOVÉ VYSTROJENÍ ROZVADĚČE  
NOVÝ SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ  
NOVÉ VYSTROJENÍ ROZVADĚČE  
ZEMNÍ SOUPĚ DN100  
STÁVAJÍCÍ VODOJEM (SO 02)  
BUDE PROVĚDĚNA OPRAVA STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO OBJEKTU  
BUDE PROVĚDĚNA OPRAVA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE  
NOVÉ VYSTROJENÍ A TECHNICKÉ VYBAVENÍ  
VÝŠKA HŘEBENE +13,265 NAD ŮT  
I.NP=0,000 m= +305,060 m n.n.m., B.p.v.  
VÝMĚNA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	
PROJEKTANT: <b>Hydroelko, s.r.o.</b> Vltavka 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 05511071	AUTOR PROJEKTU : Ing. Petr Elšner ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Elšner VYPRACOVAL: Ing. Petr Elšner
PROJEKT: <b>Vodovod Tošovice - II. etapa</b>	
MÍSTO STAVBY:	Katastrální území Tošovice a Jerlochovice
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČO: 00298221
ČÁST PD:	C SITUACNÍ VÝKRESY STUPEŇ PD: PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - č. 6
MĚŘÍTKO:	1:500 ČÍSLO VÝKRESU: C3.6 DATUM: 05/2025 PARÉ: