



- LEGENDA:**
- katastrální mapa
 - řešené území
 - tvary okolních zpevněných ploch
 - zpevněný úpravní terén
 - bytové domy
 - nebytové prostory - cizíma
 - obrys stavby v úrovni 2pp
 - technická místnost BO
 - trafostanice (osazena na nivě 344.40)
 - ochranné pásmo trafostanice - 2m
 - betonová ošňa
 - podzemní optikovní
 - vjezdy do podzemních garáží
 - vstupy do bytových domů na úrovni 1 PP
 - vstupy komerčních prostor na úrovni 1 PP
 - vstupy do technických místností na úrovni 1 PP
 - stávající inženýrské sítě energetické infrastruktury
- LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- elektro přípojka včetně napojovacího bodu
 - VN propojení stávající trafostanice s nově navrhovanou trafostanicí pro bytové domy
 - NN propojení nové navrhované trafostanice s NN trasou elektro z DUR 1
 - slaboproudá přípojka včetně napojovacího bodu
 - přípojka horního vstupu včetně napojovacího bodu
- LEGENDA NOVÝCH VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB:**
- suché poldry, přílety v zemi
 - vodovodní řady - V1, V2, V3 včetně napojovacího bodu (NBV) - PEHD 100RC, d160 a d110 + přípojky z PE 100RC, d63
 - řady splaškové kanalizace - KS1, KS2, KS3 včetně napojovacího bodu (NBKS) - PVC DN 300 + přípojky z PVC DN 200
 - řady dešťové kanalizace - KD1, KD2, KD3, KD4 včetně napojovacího bodu (NBKD) - PVC DN 200, 250, 300, 400 + přípojky z PVC DN 150
- VYSVĚTLIVKY:**
- § SOUPEL NA VODARENÉM POTRUBÍ ve zemi (elektrická souprava)
 - VS VODOMĚRNÁ ŠACHTA (PROVIZORNÍ) z PP - DN 1000 vč. poklopu
 - VSD VODOMĚRNÁ ŠACHTA - technická místnost (včetně 1 PP nebo 2 PP)
 - VSV VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO (VYTVOŘOVACÍHO) VOZÍČKY ČY 6 mm² - v vodovodu
 - NH NÁZEMNÍ HYDRANT (NH) s PODZEMNÍM HYDRANTEM (PH)
 - KS1-K3 KANALIZAČNÍ - šachta s šachty betonová DN 1000 - st. šachty betonová DN 600 (vč. kan.)
 - RS, RDx KANALIZAČNÍ - šachta s šachty z PP - D 425 vč. šachty betonová (vč. přípojek - opt. šachty kan.)
 - DS1-12 DSx KANALIZAČNÍ - šachta s šachty betonová DN 1000/1500 vč. šachty betonová DN 600 (vč. kan.)
 - DNx ODVODNĚVACÍ ŽLAB
 - UVx ULČNÝ VPLUST
- UPOMÍNĚNÍ:**
Průběh a zakreslení stávajících inženýrských sítí je zakreslen pouze informativně podle výsledků jejich správců! Před realizací stavby budou zhotovitelé pověřeni přílohy (I), ukloven a výška krytí všech stávajících sítí. Stavební územní plán bude výtvarně upraven podle přílohy (I) s ohledem na přílohu (I) stávajících sítí. Při kladu a současně se stávajícími přílohy (I) novými podmínkami sítě je nutné dovést odpovídající viditelnost zejména dle ČSN 73 6005 a podle skutečného stavu zjištěného při zemeňních pracích. Viditelnost je měřítkem vzhledu vnějším povrchu potrubí, kabelů, ochranné konstrukce atd. v celé délce vodovodu a vodovodních přípojek bude přilohou signální (vytvořené) vozíček ČY 6 mm².
- LEGENDA OBJEKTŮ:**
- IO 01, IO 02 Suché poldry A a C
 - IO 06 Vodovod
 - IO 07 Kanalizace splašková
 - IO 08 Kanalizace dešťová

<p>Generální projektant: ADAM PRVNÍ architektonický atelier</p>	<p>Investor: Rychnovská realitní s.r.o. Lukavice 81 516 03 Lukavice</p>
<p>Název akce: Rychnov nad Kněžnou - Javornická II TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</p>	<p>Stupeň projektu: Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)</p>
<p>Místo stavby: k.ú. Rychnov nad Kněžnou, Javornická, 516 01 Rychnov nad Kněžnou</p>	<p>Číslo zakázky: 032024 DSP</p>
<p>Stavební objekt: VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY</p>	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Brůna</p>
<p>Část projektu: C - SITUACE</p>	<p>HP: Ing. arch. Jan Kovář</p>
<p>Název dokumentu: SITUACE KOORDINAČNÍ</p>	<p>Vypracoval: Ing. Šárka Brádková datum: 09/2024 měřítko: 1:400 číslo: 032024 DSP formát: 8x A4</p>