

**POZNAMKY:**

- NÁPOJENÍ JE ZACHOVÁNO A ŘEŠENO DLE PŘÍPOJOVACÍCH PODMINEK DÍLČÍCH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ S DODRŽENÍM PLATNÝCH ZÁSAD DLE ČSN (KŘÍŽENÍ, „APOD“).
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED PŘÍPADNÝM ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ SÍTĚ DETAILNĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO PROVĚŘIT A DORĚŠIT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZMĚNOU DEŠŤOVÝCH SVODŮ DOJDE K NOVÉMU PROVEDENÍ VNITŘNÍHO VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NÁPOJENÍ NOVÉ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, TRASA JE ODVOZENA Z UMÍSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DLE PODKLADU EXISTENCE SÍTÍ-ČEVAK.
- PODKLADY K POLOHÁM VEDENÍ VNITŘNÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE, REVIZNÍCH ŠACHET, VPUSTÍ, ..., NEBYLY K DISPOZICI. PŘESNÁ POLOHA NÁPOJENÍ A DIMENZE SÍTÍ BUDOU UPŘESNĚNY A DORĚŠENY BEHEM REALIZACE DLE ZUŠTĚNĚNÉHO STAVU.
- DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ BUDE ZACHOVÁNO BEZE ZMĚN.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ VEDOUcí PO STAVEBNÍ PARCELI. - OBJEKT
- PŘÍLEHAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELENĚ BUDE PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENA A OCHRÁNĚNA, VČ. PŘÍPADNÉHO OŘEZU VĚTVÍ STROMŮ.
- VSTUPNÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE DOPLNĚNO A UPRAVENO PRO MOŽNÝ NÁJEZD KOČÁRKŮ

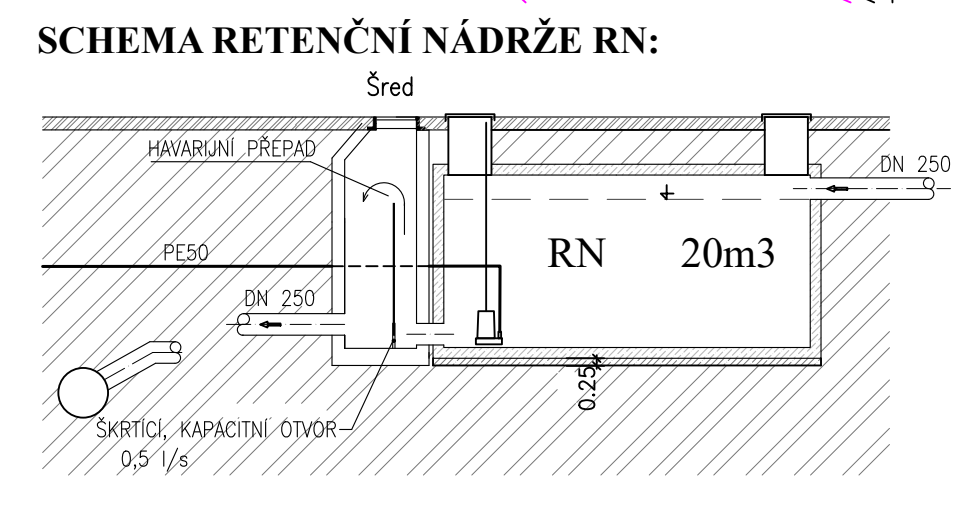
Předpokladem je skutečnost, že úprava nové dispozice bude z hlediska TZB napojena na stávající rozvody v rámci objektu. Pozn. přípojky inženýrských sítí budou využity a doplněny dle stávajícího stavu, jsou zakresleny dle požadavků investora., napojení bude řešeno /zachováno/ dle přípojo vacích podmínek dotčených správců jednotlivých sítí s dodržení m platných zásad dle ČSN /křížení „apod“/. Poloha stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a před případným započ etím zemních prací budou jednotlivé sítě detailně vytyčeny svými správci.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	ZRUŠENÁ ČÁST PODZEMNÍHO VEDENÍ NN – EG.D, DL. 30,0M
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	VEDENÍ PLYNOVODU
	VEDENÍ VODOVODU
	VNITŘNÍ VEDENÍ VODOVODU
	VEDENÍ KANALIZACE
	PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
	VEDENÍ VO
	DRENAŽNÍ TRUBKA ODVODNĚNÍ
	VEDENÍ SĎĚLOVACÍHO KABELU – PODA
	ZRUŠENÁ ČÁST VEDENÍ SĎĚLOVACÍHO KABELU – PODA, DL.19,8M

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NÁPOJENA DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, DN250, DL.30,1M
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE NÁPOJENA Z RETENČNÍ NÁDRŽE DO STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE NA ZALÉVÁNÍ TRÁVNÍKU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ cca10m3, PE50, DL.50,6M
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘELOŽENA DO VĚTŠÍ HLUBKY VČETNĚ POTRUBÍ ZÁVLAH A PŘÍPOJKY DO ŠATEN OBJEKTU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ. DL.cca4,0M, PŘESNÁ POLOHA VEDENÍ A DIMENZE UPŘESNĚNA BEHEM REALIZACE STAVBY.
	DOPLNĚKOVÁ OCHRANA VEDENÍ VODOVODU DĚLENOU CHRÁŇČKOU, VEDENÍ DOPLNĚNO O TEPELNĚ IZOLAČNÍ KRYTÍ PROTI ZÁMRZU, DL.cca8,0M
	DOPLNĚKOVÁ OCHRANA VEDENÍ NN 0,4kv DĚLENOU CHRÁŇČKOU 100/110mm, DL.cca23,0M
	PŘELOŽKA ČÁSTI VEDENÍ SĎĚLOVACÍHO KABELU – PODA, DL.24,3M
	VNITŘNÍ VEDENÍ NN (1–CYKY–J 4x95mm2), NÁPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE, DL. 8,0M
	VNITŘNÍ VEDENÍ NN (CYKY–J 5x6mm2), NÁPOJENÍ RN, DL.23,9M; VNITŘNÍ VEDENÍ NN (CYKY–J 5x2,5mm2 + CYKY–J 7x1,5mm2), PROPOJENÍ MEZI RN A Z. DL.50,7M
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU PE90 VEDENOU VE STÁVAJÍCÍ TRASE, DL.8,3M

LEGENDA:	
	HRANICE PARCEL – PODKLAD, SNÍMEK Z KN
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL – PODKLAD, SNÍMEK Z KN
	VEČNÁ BŘEMENA
	ZÁMĚROVÉ ÚZEMÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY NA POZEMKU INVESTORA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ HALY VČETNĚ NAVRŽENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 200MM
	STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY
	STÁVAJÍCÍ VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY
	NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY V GROVNÍ 1.PP, VSTUP PŘES NAVRŽENÉ VENKOVNÍ CHODIŠTĚ
	ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE D600
	ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM 0,5 l/s
	RETENČNÍ NÁDRŽ 20m3 (2x10m3)
	STÁVAJÍCÍ NÁDRŽ NA ZALÉVÁNÍ TRÁVNÍKU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ cca10m3
	STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELENĚ
	VYTYČOVACÍ BOD
	LAMPA VO
	KABELOVÁ KOMORA – Ø800MM, DNO, VÍKO B10 (POJEZDNÉ)

LEGENDA PLOCH:	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY (V GROVNÍ 1.NP) – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 2463 M2
	STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY (PLOCHÉ STŘECHY NAD 1.PP) – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 606 M2
	REVITALIZACE STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY, OPĚRNÉ ZIDKY, ...), ÚPRAVY PŘEDVSTUPNÍCH PLOCH PŘED VSTUPNÍM VESTIBULEM ŘEŠENY SAMOSTATNOU ETAPOU VÝSTAVBY – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 556 M2
	REVITALIZACE STÁVAJÍCÍ OZELENĚNÉ PLOCHY (ÚPRAVY OZELENĚNÝCH PLOCH PŘED VSTUPNÍM VESTIBULEM ŘEŠENY SAMOSTATNOU ETAPOU VÝSTAVBY – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 387 M2
	PŘÍSTAVBA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 14 M2
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (OKAPOVÝ CHODNÍK, DOPLNĚNÍ CHODNÍKU) – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 219 M2
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZHOTOVENÍ ZATEPLENÉ OBVODOVÉHO ZDVA PODSKLEPENÉ ČÁSTI DO HLUBKY CCA 1M), PO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY OPĚTOVNĚ DOPLNIT – ZASTAVĚNÁ PLOCHA 77 M2



**POZNÁMKY (RN):**

- RETENČNÍ NÁDRŽ BUDE TVOŘENA PLASTOVOU OBETONOVANOU NÁDRŽÍ 0 min.ÚČINNĚM OBJEMU 20m3. V RN BUDE ČERPADLO 6m3/hod, KTERÉ PŘI PLNĚNÍ RN SPUSNÍ A PŮVEDE VODU DO STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE ZÁVLAHY FOTBALOVÉHO HRŠTĚ.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŮLKA STŘECHY TĚLOCVICHY SMĚREM K HRŠTĚ BUDE SVEDENA DO STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- DRUHÁ PŮLKA STŘECHY TĚLOCVICHY SMĚREM K RESTAURACI RONDO BUDE SVEDĚNA DO RETENČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 20M3 S REGULOVANÝM ODTOKEM 0,5 L/S SVEDENÝM DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. V RETENČNÍ NÁDRŽI BUDE ULOŽENO ČERPADLO, KTERÉ PŮVEDE DO DEŠŤOVÉ VODU DO STÁVAJÍCÍ JIMKY NA ZÁVLAHU HRŠTĚ FOTBALOVÉHO HRŠTĚ.
- DEŠŤOVÉ VODY Z PLOCHÝCH STŘECH NAD 1.NP A ZE SSTRĚCHY SPOJOVACÍHO KRČKU BUDOU SVEDENY PŘES DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY NA TERÉN

DOTČENÉ POZEMKY:	
	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
VYTYČOVACÍ BODY (PŘÍSTAVBA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ)	
Souřadnicový systém: JTSK	
Bod	X
1	734932, 6329 1165849, 1766
2	734932, 8187 1165846, 9342
3	734925, 9978 1165846, 3692
4	734925, 8124 1165842, 6117

- LEGENDA:**
- 1 STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ SKŘÍŇE
  - 2 NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
  - 3 NEOSAZOVAT BETONOVÉ KONSTRUKCE NAD VEDENÍ SÍTÍ PODA
  - 4 3x TEPELNĚ ČERPADLO (OSAZENO NA OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ NA SVISLOU OBVODOVOU STĚNU) JAKO SOUČÁST VZT SYSTÉMU – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD TZB
  - 5 STÁVAJÍCÍ KOMINY OD STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH KOTLŮ PODOSAZENY DLE POTŘEBY O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
  - 6 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ PRO VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÝCH GROVNÍ PRO VSTUP NA FOTBALOVÉ HRŠTĚ DEMONTOVANO A PODOSAZENO DLE POTŘEBY O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
  - 7 STÁVAJÍCÍ PÍLŘEK HLAVNÍHO UZÁVĚRY PLYNU
  - 8 VZT KOMIN PRO VÝFUK VZDUCHU Z VZT JEDNOTKY

**JK-STAVPROJEKT, s.r.o.**  
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779  
Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01  
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TŘEBOŇ  
Místo stavby : parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4; k.ú. Třeboň [770230]  
objekt:  
obsah:  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Josef Kregl**  
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
Projektant:  
**Ing. Josef Kregl**  
Radek Škořený, DiS.  
Vypracoval:  
**Ing. Roman Pecin**  
Číslo zakázky : DPS + DZS  
datum : 10.2023  
formát : 6 x A4  
měřítko : 1:250  
číslo výřezu : 1

**JK-STAVPROJEKT, s.r.o.**  
Ing. Josef Kregl  
PALACKÉHO 106/II, TŘEBOŇ  
tel : 389 822 663  
mobil : 602 414 723  
www.atelier-kregl.cz  
vynaleno :  
razítko autorizace :  
SITUACNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES