









## 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 SĎĽOVACÍHO KABELU — PODA
—	—	—	—	ZRUŠENÁ ČÁST VEDENÍ SĎĽOVACÍHO KABELU — PODA, DL.19,8M

















## LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

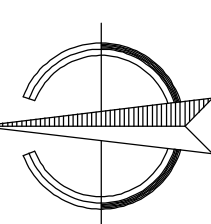
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NÁPOJEVNA DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, DN250, DL 30,1 M
	VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE NÁPOJEVNA Z RETENČNÍ NADŽE DO STÁVAJÍCÍ NADŽE NA ZALEVÁNÍ TRAVNIKU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ čcolm3, PESO, DL 50,8 M
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘELOŽENA DO VĚŠÍ HLUBOKY VČETNĚ POTRUBÍ ZAVLAH A PŘÍPOJKY DO ŠATEN OBJEKTU FOTBALOVÉHO HRŠTĚ DL cca4,0 M, PŘESNÁ POLOHA VEDENÍ A DIMENZE UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE STAVBY.
	DOPLNĚOVÁ OCHRANA VEDENÍ VODOVODU DĚLENOU CHRÁNIČKOU, VEDENÍ DOPLNĚNO O TEPELNĚ IZOLAČNÍ KRYTÍ PROTI ZÁMRZU, DL cca8,0 M
	DOPLNĚOVÁ OCHRANA VEDENÍ NN 0,4 kV DĚLENOU CHRÁNIČKOU 100 x 10 mm, DL cca23,0 M
	PŘELOŽKA ČÁSTI VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU – PODA, DL 24,3 M VNITŘNÍ VEDENÍ NN (1–CXYK–J 4x95mm2), NÁPOJEVNI ELEKTROMĚŘOVÉHO ROZVÁČEČE, DL 8,0 M
	VNITŘNÍ VEDENÍ NN (CXYK–J 6x6mm2), NÁPOJEVNI RN, DL 23,9 M; VNITŘNÍ VEDENÍ NN (CXYK–J 8x2,5mm2 + CXYK–J 7x1,5mm2), PROPOJENÍ MEZI RN A Z, DL 50,7 M
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÁ PŘÍPOJKA BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU PŘE90 VEDENOU VE STÁVAJÍCÍ TRASE, DL 8,3 M


### LEGENDA:

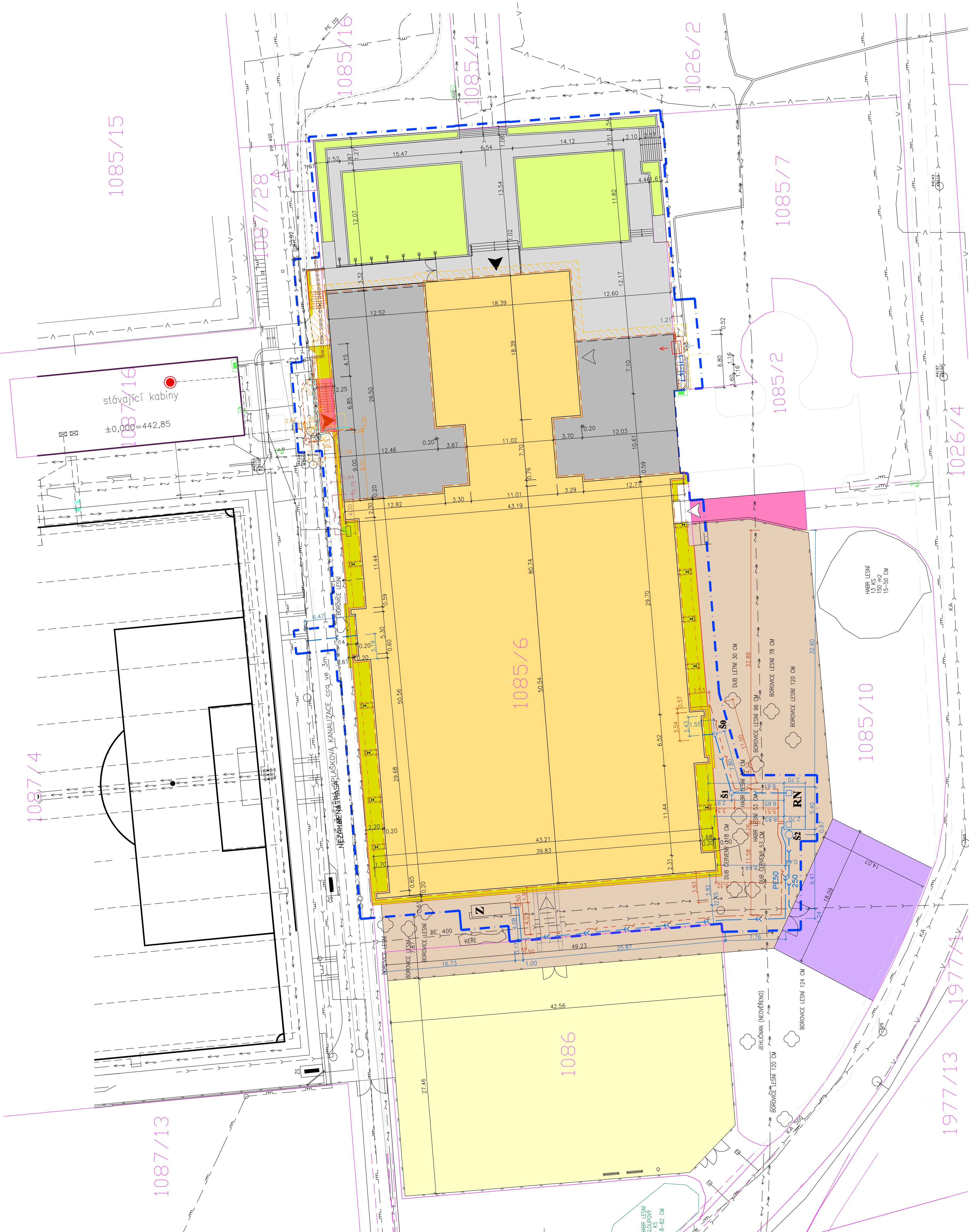
FRANČE PARCEL – POKLAD, SMIEK Z RN  
VNITRI HRANICE PARCEL – POKLAD, SMIEK Z RN  
VEČNÁ BRÉMENÁ  
ZAMŇOVÉ ČIŽM STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY NA POZIČKU NESTORA  
STAVACÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE  
BOJARNÉ KONSTRUKCE  
OBVODOVÁ KONSTRUKCE STAVACÍ HALY VEČNÉ NARŇZENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL 200MM  
STAVACÍ HLANÍ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY  
STAVACÍ VELEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY  
NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY V ÚROVNI 1.PP. VSTUP PŘES NARŇZENÉ VENKOVNÍ CHODISŤE  
SACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DEŠŤ  
SACHTA S REGULOVANÝM CÍTOVEM 0.5 l/s  
RETENČNÍ NABRŽ 20m<sup>3</sup> (24x10m<sup>3</sup>)  
STAVACÍ NABRŽ NA ZALÉVANÍ TRAVNÍKU FOTBALOVÉHO HRŠŤE 0x10m<sup>3</sup>  
STAVACÍ VÝZROSTLA ŽELÉN  
LAMPÁ VO  
KABELOVÁ KONKORA – #800MM, DNG, VMO B10 (POUZEJNÉ)

**LEGENDA PLOCH:**

	STAVENÍ ÚPRAVA A REVITALIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ SPORTOVNÍ HALY (V ÚROVNI „NP“)
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 2463 M <sup>2</sup>
	STAVENÍ ÚPRAVA A REVITALIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ SPORTOVNÍ HALY (PLOCHE STŘECHY MD 1.PP)
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 606 M <sup>2</sup>
	REVITALIZACE STAVACÍ ZPŘEMĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY, OPĚVNÉ ZDKY, ...)
	ÚPRAVY ZPŘEMĚNÝCH PLOCH PŘED VSTUPNÍM VESTIBULEM ŘEŠENÝ SAMOSTATNOU ETAPOU VÝSTAVBY
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 556 M <sup>2</sup>
	REVITALIZACE STAVACÍ ZPŘEMĚNÉ PLOCHY
	ÚPRAVY ZPŘEMĚNÝCH PLOCH PŘED VSTUPNÍM VESTIBULEM ŘEŠENÝ SAMOSTATNOU ETAPOU VÝSTAVBY
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 387 M <sup>2</sup>
	PRÍSTAVBA VENKOVNÍHO SCHOŘIŠTĚ
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 14 M <sup>2</sup>
	NARŮŽNĚ ZPŘEMĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DLUŽBY (OPAKOVÉ CHODNÍKY, DOPLNĚNÍ CHODNÍKŮ)
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 219 M <sup>2</sup>
	DEMONTÁŽ STAVACÍ ZPŘEMĚNÉ PLOCHY (CHODNÍKY ZATEPLENÉ OBROVČOVOU ZVÍNA POSKLEPNÉ ČÁSTI DO HLUBOKY CA 1M), PO PROVEDENÍ STAVĚNÍCH PRACÍ ZPŘEMĚNÉ PLOCHY OPĚVNĚNÉ DOPLNIT
	- ZASTAVĚNÍ PLOCHA 77 M <sup>2</sup>



 <b>JKS-STAVOPROJEKT, s.r.o.</b> KOJ: 2011779, DČ: CZ-2011779 Ing. Josef Křegl tel.: +380 822 623 623 mobil: 600 444 723 e-mail: 2011779@stb.hr www.jks-stb.hr	Investor: Město Třebíč, Patačského nám. 46, Třebíč, Třebíč II, 579 01 KOJ: 2011779, DČ: CZ-2011779 Ing. Josef Křegl PALACČEHO 160/1, Třebíč 579 01	Vydáno: _____ režie autorů: _____ datum: _____
	Adresa: STAVBYNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TREBÍČ parcelní číslo 085/6, 085/7, 085/10, 087/4, k.ú. Třebíč (702020)	Číslo zakázky: _____ datum: _____ Ing. Josef Křegl Raděk Šesták, DIS.
<b>SPECIÁLNÍ SITUČNÍ VÝKRES - POV</b>		
Zadavatel: projektant Ing. Josef Křegl Autorský název: pro posuzování stavby	Projektant: Vypracoval: Ing. Josef Křegl Raděk Šesták, DIS.	Datum: _____ stupeň: DPS, DVS Číslo zakázky: _____



**LEGENDA PLOCH (POV):**

	ZARÍZENÍ STAVĚNÍSTĚ – DOČASNĚ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA PLOCHA – 991 m <sup>2</sup>
	ZARÍZENÍ STAVĚNÍSTĚ – STÁVAJÍCÍ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA PLOCHA – 1141 m <sup>2</sup>
	PŘÍJEZD NA STAVĚNÍSTĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHA – DOČASNĚ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA NUTNO ZAJISTIT ZÁBOR PLOCHY V MAJETKU MĚSTA TREBĚNĚ PLOCHA – 261 m <sup>2</sup>
	PLOCHA VYMEZENÁ PRO JEŘÁB PLOCHA – 51 m <sup>2</sup>

**POZNÁMKY POV:**

- [illegible]

**POZNÁMKY :**

NÁVRHČENÍ ODPRAVDNÝCH A UŽIVATEĽSKÝCH VÝZVY BUDOV UMOŽŇUJÚ VZÁJOMNÚ KORDINACIU MEZI UŽIVATEĽMI A PROVOZOVATEĽMI  
 OPIS A DOHADNUTIE STAVBY: DETALNE DOKONČENIE V HARMONOGRAMU VYSTAVBY  
 S OHLEDOM NA PREDCHOZÍ – BUDE DOKONČEN POSTUP PRÁCI TAK, ABY NEBYL OMEZEN PROVOZ V OBLASTI  
 VÝBERÝCH FOTOTELEFONNÝCH STAVBY SI ZAUSTÍ VLASTNÝ ZARIADENIE STANOVISŤA / SOCIÁLNY, SATNÝ, ZEMNÝ...ATD./  
 DOHADNUTIE STAVBY SI ZAUSTÍ PODRŽANIE MEREJ KYBY ELEKTRO V MESTSKÝCH NÁSTROJOCH NA NZ SÍŤ / VZ T2B V MIESTE BUDOVY /  
 VÝBERÝCH FOTOTELEFONNÝCH STAVBY UMOŽŇUJÚ PRÍSTUP A PRÍSTUP PRÍPOJENIAJEM DOHADNUTIE