



LEGENDA	
<div><div></div><div>stav</div></div>	<div><div></div><div>návrh</div></div>
digitální katastrální mapa (DKM) KN k datu 1.4.2020	
<div><div></div><div>budova</div></div>	
<div><div></div><div>hranice areálu - celková plocha 7 126 m²</div></div>	
<div><div></div><div>hranice řešeného území - stavbou dotčené pozemky - 9 117 m²</div></div>	
<div><div></div><div>budovy - průnik obrysu hmoty s terénem - budova Ep. 1 - 122 m²</div></div>	
<div><div></div><div>objekty, oporné stěny, opevnění apod. - areál - stav - 59 m²</div></div>	
<div><div></div><div>objekty, stavby - obrysy a hrany hmoty nadzemní části - plocha střech</div></div>	
<div><div></div><div>budovy - průnik obrysu hmoty s terénem - demolice - 733 m²</div></div>	
<div><div></div><div>objekty, oporné stěny, opevnění apod. - demolované - 90 m²</div></div>	
<div><div></div><div>zpevněné plochy - demolované včetně podkladních vrstev - 3 112 m²</div></div>	
<div><div></div><div>hranice městské památkové zóny</div></div>	
<div><div></div><div>památkově chráněné objekty</div></div>	
STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
<div><div></div><div>trasa vodovodu, voda pitná, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa vodovodu, voda užitková</div></div>	
<div><div></div><div>trasa vodovodu zrušená, voda užitková</div></div>	
<div><div></div><div>trasa vodovodu, voda užitková, město Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / přípojky jednotné kanalizace, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / přípojky splaškové kanalizace, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / přípojky dešťové kanalizace, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / přípojky jednotné kanalizace, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / přípojky splaškové kanalizace, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / přípojky dešťové kanalizace, Vodárenská a.s., divize Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>podzemní vedení plynovodu STL, RWE</div></div>	
<div><div></div><div>podzemní vedení plynovodu NTL, RWE</div></div>	
<div><div></div><div>podzemní vedení přípojky plynu NTL</div></div>	
<div><div></div><div>tepelný rozvod předžalovaný podzemní, TTS Energo</div></div>	
<div><div></div><div>tepelný rozvod nadzemní, TTS Energo, vedený skrz budovu zimního stadionu a budovy Ep. 1</div></div>	
<div><div></div><div>tepelný rozvod předžalovaný podzemní, příprava pro budoucí napojení sportovní haly na rozvod TTS Energo</div></div>	
<div><div></div><div>podzemní vedení VN, E.ON</div></div>	
<div><div></div><div>podzemní vedení NN, E.ON</div></div>	
<div><div></div><div>nezaměřený průběh metalického kabelu, CETIN</div></div>	
<div><div></div><div>zaměřený průběh metalického kabelu, CETIN</div></div>	
<div><div></div><div>zaměřený průběh optického kabelu, CETIN</div></div>	
<div><div></div><div>naprovozaný kabel, CETIN</div></div>	
<div><div></div><div>kabelová síť s NN, CETIN</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / vedení / chráněná datových rozvodů bez určení druhu, První Telefonní</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / vedení datových rozvodů bez určení druhu, Kraj Vysočina</div></div>	
<div><div></div><div>trasa / vedení / chráněná datových rozvodů bez určení druhu, Metropolitní síť města Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>vedení datových optických rozvodů, Metropolitní síť města Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>provozní optické vedení rozvodů, TTS Energo</div></div>	
<div><div></div><div>radioradiové trasy</div></div>	
<div><div></div><div>vedení rozvodu veřejného osvětlení, město Třebíč</div></div>	
<div><div></div><div>ochranná pásma sítí a první technické infrastruktury</div></div>	

UPOZORNĚNÍ
ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NEJSOU JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEPISŮ.

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	5,0	10,0m	15,0	Bpv	±0,000	407,20
<div><div></div><div></div></div>																
AUTORIZACE 1400348, Ing. Jiří Žák, F.Bílka 2236 Pelná 39301, IP00																
AS PROJECT CZ s.r.o.																
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE																
U PROSTŘEDNÍHO MLŮNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ																
Hlavní architekt: Ing. Vladimír Žák jr.																
zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Žák jr.																
vypracoval: Ing. Vladimír Žák jr.																
REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI																
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 90 629																
MÍSTO STAVBY: parc.č. 2695, 2692, 2305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč																
CHARAKTER STAVBY: stavební opravy, příprava, vestavba																
DOKUMENTACE: C - SITUACE																
OBSAH: koordináční situační výkres - stav + demolice																
MŠL: 1:250																
ČÍS. VÝKRESU: C.03.01																