

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- >--->---> KANALIZACE JEDNOTNÁ
- >--->---> VODOVODNÍ ŘAD - PITNÁ VODA
- >--->---> VODOVODNÍ ŘAD - UŽITKOVÁ VODA
- >--->---> NTL PLYNOVOD
- >--->---> STL PLYNOVOD
- >--->---> KABEL ELEKTRO NN - ZEMNÍ
- >--->---> KABEL ELEKTRO VN - ZEMNÍ
- >--->---> SDĚLOVACÍ KABEL - ZEMNÍ (ZAMĚŘENÝ)
- >--->---> SDĚLOVACÍ KABEL - ZEMNÍ (NEZAMĚŘENÝ)
- >--->---> SDĚLOVACÍ KABEL - ZEMNÍ (NEPROVOZOVANÝ)
- STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN
- TS STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE

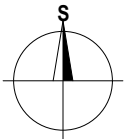
LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- >--->---> SVODNÁ KANALIZACE OD NOVÝCH DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH SVODŮ - CELKEM 1,6m
- >--->---> PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU - PITNÁ VODA - 85,8m LITINA DN 150
- >--->---> NOVÁ POZICE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PITNÁ VODA - 1,6m PE 63/5,8
- >--->---> RUŠENÉ VEDENÍ VODOVODNÍHO ŘADU A PŘÍPOJKY
- >--->---> PŘELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - 14,75m
- >--->---> RUŠENÉ VEDENÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- >--->---> PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- >--->---> RUŠENÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- >--->---> NOVÁ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- >--->---> ZRUŠENÝ KABEL NN (2.-ETAPA VÝSTAVBY)
- DS1 - 4 NOVÝ DEŠŤOVÝ ODPADNÍ SVOD - NA TERÉNU LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110

LEGENDA PLOCH:

- >--->---> STÁVAJÍCÍ HRANY KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ A OPĚRNÝCH ZDÍ
- >--->---> STÁVAJÍCÍ PLOCHA OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU
- >--->---> STÁVAJÍCÍ PŘÍZEMNÍ STAVBY ZIMNÍHO STADIONU
- >--->---> STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZIMNÍHO STADIONU BEZ BUDOV
- >--->---> NOVÉ ZASTAVOVANÉ PLOCHY
- >--->---> NOVÁ STAVBA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH POZEMKŮ S OBJEKTY
- >--->---> NOVÉ MÍSTO PŘESUNUTÉ CHLADICÍ VĚŽE
- >--->---> NOVÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ

POZNÁMKA:  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTYČENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.



+0,000 = 407,570 m.n.m. OBJEKTU - LEDOVÁ PLOCHA				 <div>Plán projekt Kapucín, s.r.o. Blahoslavova 97/10 674 01 Třebíč www.kapucin.cz/planprojekt</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	HL. INŽENÝR PROJ.:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
ING. JAN LUKÁŠEK	ING. PAVEL HRŮZA	ING. PAVEL HRŮZA	ING. JAN LUKÁŠEK	MĚŘÍTKO:	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
INVESTOR: MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ				1 : 500	
MÍSTO STAVBY: TŘEBÍČ, k.ú. TŘEBÍČ (769738), parc. č. st. 2695; st.7305; st.2692; 150/1 ,				DATUM:	
NÁZEV AKCE:				12/2016	
REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI UL. KATEŘINY Z VALDŠTEJNA				FORMÁT:	
				3xA4	
STUPEŇ P.D.: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ				Č. ZAKÁZKY:	
ČÁST PROJEKTU: C. SITUAČNÍ VÝKRESY				R1-11/14	
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU:	C. 2
				Č. PARÉ:	