



### Legenda:

- opěrné a dělicí stěny
- trávník  
- nově založený zátěžový trávník 400+160 m<sup>2</sup>
- (S2) štěrková dopadová plocha 60 m<sup>2</sup>
- (S1) mlatový povrch 150 m<sup>2</sup>  
- okraj d. 184 m lemován žulovými kostkami
- stávající chodník

- hranice řešeného území a etapizace
- vodovod
- plynovod STL
- zemní rozvod el. vedení VN
- zemní rozvod el. vedení NN
- slaboproudý rozvod telefonu
- veřejné osvětlení
- nově napojené veřejné osvětlení

Před započítím zemních prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit vyznačení tras podzemních vedení přímo na terénu a ověřit je ruční sondou.

- stávající stromy - zachované
- nové stromy
- stávající stromy - odstraněné

### Označení:

- M - mobiliář dle výpisu prvků
- S - skladba povrchu dle výpisu
- Z - zeleň dle výpisu prvků

paré č.:

±0,000 = 408,2 m n. m. Bpv

 <div>DESIGNER CERTIFIED PASSIVE HOUSE DESIGNER</div>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. Petr Vostal Autorizovaný inženýr ČKAIT 1400108 Energetický specialista č.o. MPO: 0807 Lavického 322/25, 674 01 Třebíč, CZ tel. 603 369 111, ing.petr.vostal@centrum.cz		<b>ENERGETIKA STAVEB</b> www.energetikastaveb.com Ing. Petr Vostal		<b>ČLEN SDRUŽENÍ</b>  CENTRUM PASIVNÍHO DOMU www.pasivnidomy.cz
VYPRACOVALA: Ing. arch. Michaela Plucarová, tel. 728 561 786, MichaelaPlucarova@seznam.cz				Č.ZAKÁZKY	2019/076
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	05/2020
NÁZEV AKCE: <b>VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ NA UL. NOVODVORSKÁ</b> k. ú. Třebíč, p. č. 1340/15, 1340/21 a 1340/22				STUPEŇ	DRS
				MĚŘITKO	1:200
NÁZEV VÝKRESU: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>				ČÍSLO VÝKRESU	C.2

COPYRIGHT: Tento dokument je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho souhlasu poskytnut třetím osobám.