



Město Žlutice
správa majetku města
Velké náměstí 144, 364 52 Žlutice
Tel.: 353 227 962, e-mail: rostislav.pilny@zlutice.cz

Střední lesnická škola Žlutice

Žižkov 345, 364 52 Žlutice

V zastoupení:

Ing. Pavel Špráchal

IČ:10197915

U Krčské vodárny 1133/61

140 00 Praha 4

Ve Žluticích dne 7.12.2020

č.j.: 1399/2020/MAJ

Vyřizuje: Rostislav Pilný

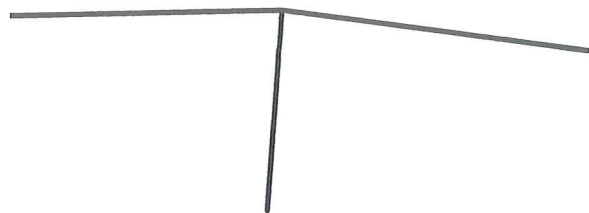
Tel: 725958977

Vyjádření ke stavbě „Pěstební skleník – Střední lesnická škola Žlutice, Žižkov č.p. 345“

Město Žlutice souhlasí se stavební akcí „Pěstební skleník – Střední lesnická škola Žlutice, Žižkov č.p. 345“ dle předložené dokumentace vypracované autorizovaným technikem pro pozemní stavby Janem Třískou.

Mgr. Bc. Václav Slavík
starosta města Žlutice





SOUHLAS S NAVRHOVANOU STAVBOU

MĚSTO ŽLUTICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ č.144, 364 52 ŽLUTICE

VLASTNÍK PARCELY č.328/1

IČ: 00255181

PODPIS:



LEGENDA

	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	PŘÍVOD DEŠŤ. VODY DO SKLENÍKU
	ODVODNĚNÍ STŘECHY SKLENÍKU
	ODVODNĚNÍ PODLAHY SKLENÍKU
	PŘÍPOJKA ELEKTRO
	BEZKANÁLOVÉ ULOŽENÍ PŘÍPOJKY ÚT

RN - RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU - 10m3

VJ - VSAKOVACÍ JÍMKA VYPLNĚNÁ ŠŤERKEM - 10m3
(POPŘ. ZE VSAKOVACÍCH BLOKŮ)

ZD - ZAHRADNÍ DOMEK NA ZAHR. NÁŘADÍ (TYPOVÝ - OBI)

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ROZVODY, VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ, ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ. ROZVODY A VEDENÍ KTERÉ BUDOU VE STYKU S VÝKOPI OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM, V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT VÝKOPOVÉ PRÁCE RUČNĚ. PŘI REALIZACI MUSÍ DODAVATEL POSTUPOVAT A ŘÍDIT SE STANOVISKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ VYDANÝCH V RÁMCI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.

±0,000=556,00

architektonické řešení	technické řešení	kreslil	projektoval
	JAN TŘÍSKA	JAN TŘÍSKA	Jan Tříška projektová a inženýrská činnost Koboukova 2192/2 Praha 4 assa.projekt@volny.cz tel.: 26 12 18 089 IČO: 101 68 834
Investor:	STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽLUTICE, ŽIŽKOV č.345		
název akce:	PĚŠTEBNÍ SKLENÍK - STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽLUTICE ŽLUTICE, Žižkov č.p.345		
část dokumentace:	SITUAČNÍ VÝKRESY		č.zakázky:
	C		datum:
			stupeň:
			formát:
			měřítko:
výkres:	SITUACE KOORDINAČNÍ		stav.objekt:
			č.výkresu
			č.paré

