



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 ŠTĚRKEM - 10m3 (POPŘ. ZE VSAKOVACÍCH BLOKŮ)
- ZD - ZAHRADNÍ DOMEK NA ZAHR. NÁŘADÍ (TYPOVÝ)

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 VÝKOPY 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	projektant	
	JAN TŘÍŠKA	JAN TŘÍŠKA	Jan Tříška projektová a inženýrská činnost Kloboukova 2192/2 Praha 4 oslo.projekt@volny.cz tel.: 26 12 18 089 IČO: 101 68 834	
Investor: STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽLUTICE, ŽIŽKOV Č.345			č.zakázky:	
název akce: PĚŠTEBNÍ SKLENÍK - STŘEDNÍ LESNICKÁ ŠKOLA ŽLUTICE ŽLUTICE, Žižkov č.p.345			datum:	10 / 2020
			stupeň:	ÚZEMNÍ SOUHLAS
část dokumentace: SITUAČNÍ VÝKRESY		č.díl:	formát:	5 x A4
			měřítko:	1 : 200
výkres: SITUACE KOORDINAČNÍ			stav.objekt:	č.výkresu <b>C.3.</b>
			č.paré	