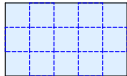


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

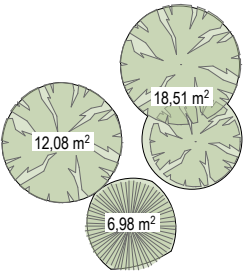
- OPTICKÝ KABEL CETIN
- STÁVAJÍCÍ ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ČÁST PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY VE VLASTNICTVÍ SOŠ
- STÁVAJÍCÍ PAROVODNÍ PŘÍPOJKA PÁRA - OCEL DN100
- KONDENZÁT - LAMINÁT DN50 Z ROKU PŘÍBLIŽNĚ 1980-1990

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘELOŽKA PAROKONDENZÁTNÍ PŘÍPOJKY V PŮVODNÍ TRASE 2 x PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ OCEL DN 65 mm, P 235 GHTC1
- ODVODŇOVACÍ PVC DRENÁŽNÍ PVC POTRUBÍ NAPOJENO DO VSAKOVACÍHO POLE
- ODVODŇOVACÍ PVC KG POTRUBÍ Z LINIOVÝCH ŽLABŮ NAPOJENO DO VSAKOVACÍHO POLE



VSAKOVACÍ POLE ,75 ks boxů 800/800/320mm, akumulační objem 14,00 m³ , 5 x vrstva 4000x2400x 320 mm, DNO -3,100



KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH OVOCNÝCH A OKRASNÝCH DŘEVIN 2 x VÍCEKEMENNÝ NÁLETOVÝ OVOCNÝ STROM - "PLAŇA SLIVOŇ" 1 x SMRK STEPILÝ

CELKOVÁ PLOCHA KÁCENÝCH POROSTŮ 12,08+18,51+6,98 = 37,57 m²

Ing.arch.Václav MAREK  
PROJEKTY-ARCHITEKTURA

ČÍSLO PARÉ:

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL
Ing. Arch. Václav MAREK	Ing. Arch. Václav MAREK	Ing. Arch. Václav MAREK	Ing. Arch. Václav MAREK
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OBEC: KOLÍN	
INVESTOR: SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaseňská 826, 280 02 Kolín			
AKCE: SOŠ Informatiky a spojů a SOU KOLÍN REVITALIZACE MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVIŠTĚ		FORMÁT: 8 x A4	
NÁZEV: KOORDINAČNÍ SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ M 1:200		DATUM: 03/2021	
		Č.ZAKÁZKY: 03/2021	
		STUPEŇ: ÚS/DSP/DPS	
		VÝTISK	
		1:200	
		C.03	