



SITUACE, M1:250

Y MÍSTĚ VJEZDU OSADIT DO DÉLENYCH CHRÁNIČEK S PŘESAHEM VJEZDU 0,5 m NA KAŽDOU STRANU OSADIT ZÁLOŽNÍ PĚŠ�의OU VRAPOVANOU CHRÁNIČKU 110 mm

STÁVAJÍCÍ ZĚD  
STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ A RAMPA BUDE ODSTRANĚNA

16,80  
ATIKA = +27,500  
ZASTĚNA = +28,900  
7,20

VENKOVNÍ PŘEDSÁZENÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM (VÝŠKA 900 mm)

ZÁBRADLÍ ANGLICKÉHO DVORKU  
PŮVODNÍ RAMPA BUDE ODSTRANĚNA

VSAKOVACÍ TĚLESO 16,8x3,6x2,9 m

SEDIMENTAČNÍ SÁCHTA S NÁPOJENÍM NA BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

stávající kan

2323

NOVÝ PŘEPOJ VODOVODU MEZI SÁCHTOU A OBJEKTEM  
REKONSTRUKCE VODOMĚRNÉ SÁCHTY

REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SO.54

BETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ SE ZABETONOVANOU PROTISKUZOVOU ÚSTOU  
ZÁBRADLÍ (VÝŠKA 900 mm)

ATIKA 6 NP = +26,500

PŘÍSTĚSEK PŘED HLAVNÍM VSTUPEM  
H.R. = 183,35

±0,000 = 189,30

NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE SO.51

ZÁBRADLÍ (VÝŠKA MIN 1100 mm)

ATIKA 7 NP  
447,050  
7,80

PŮVODNÍ RAMPA BUDE ODSTRANĚNA

PŮVODNÍ RAMPA A SCHODIŠTĚ BUDE ODSTRANĚNO

SO.02 PŘÍSTĚSEK PRO POPELNICI (TYPOVÝ VÝROBÍ UPRÁVENÝ NA KONKRETNÍ SITUACI, GERGARDTBRÄUM FULLING LOCHBLECH, PŘÍSTĚSEK Z DĚROVANÉHO P S POSUVNÍMI DVĚŘEMI A ZELENOU EXTENZIVNÍ STŘECH

ATIKA = +27,500  
ZASTĚNA = +28,900  
16,10

3x1x240 AXEKCEY  
3x1x240 AXEKCEY

PROVÁDĚCÍ PROJEKT PŘÍPOJKY ŘEŠÍ ZPRACOVATEL PŮVĚŘENÝ PŘE

STÁVAJÍCÍ ZĚD SE STÁVAJÍCÍMI VRATY

VENKOVNÍ PŘEDSÁZENÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM (VÝŠKA 900 mm)

2324