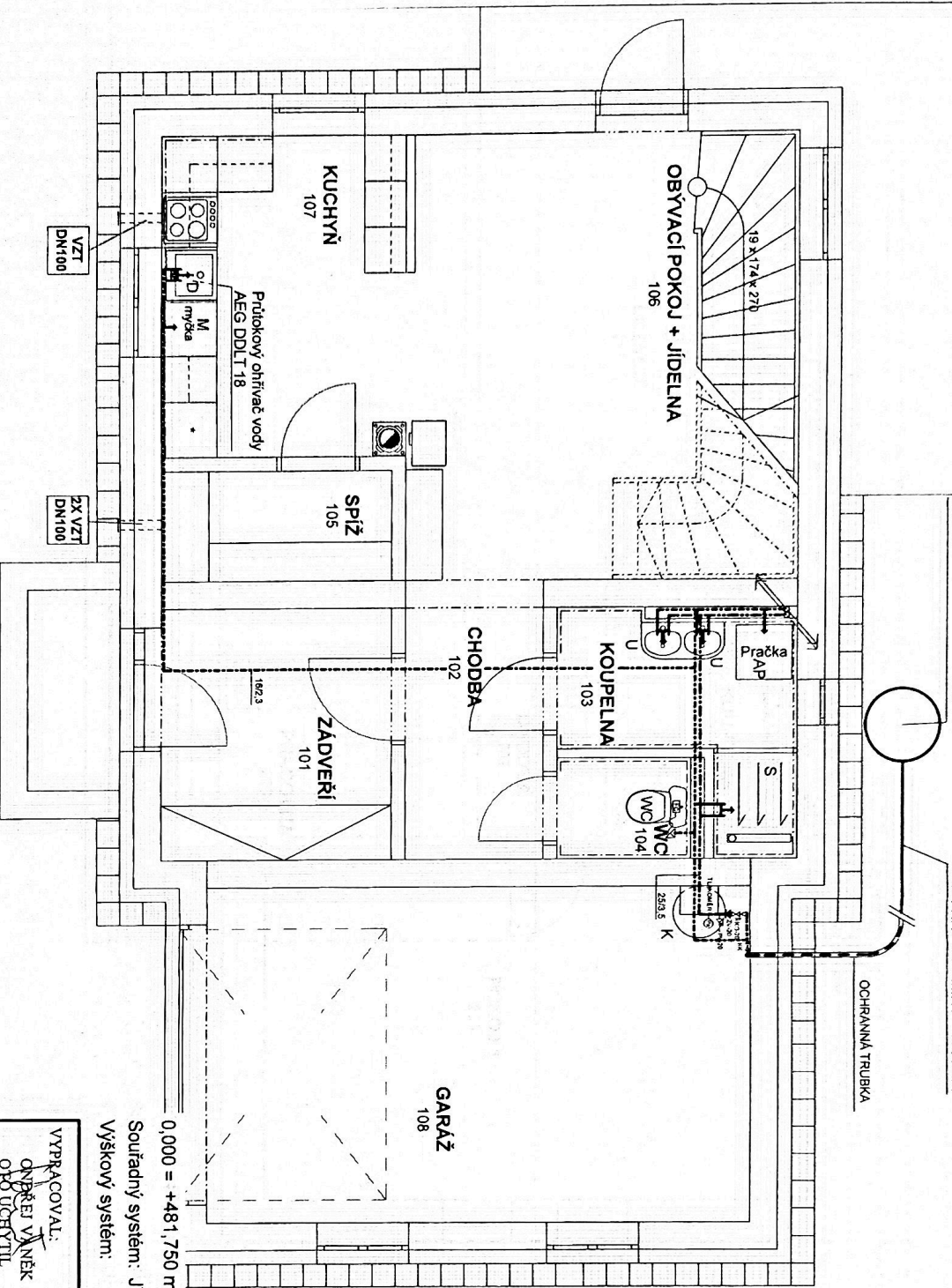


STUJDNA
z pref. žb. skruží,
rozměr 1000/800/90/ mm,
výška 900 mm
technologie studny (popř. velikost skruží)
učí dodavatelská firma.

MIN. KRYTÍ ZEMINY - 1500mm



Poznámka:

Porubní rozvody a tvarový vodovod jsou z polypropylenu HOSTALEN, tlaková řada PN 16, 25, 32 a tepelnou izolaci, navlékány na bázi polyuretanu s tl. stěny 9 mm.
Rozvody pitné studené vody jsou vedeny v podlaze v souhlasu s teplou vodou, rozvody pro připojení jednotlivých zařizovacích předmětů jsou vedeny v pleštině např. ze SDK.
Potrubí je vedeno v minimálním spádu 0,2%, v podlaze je ucleno bezespatkové.
Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny složkovými pakovými směšovacími bateriemi, pro vanu a sprchu v nástěnném provedení. Pro připojení automatické pračky je použita podomítková zápornová uzávěrka pro pračku a myčku v kombinaci s připojením rozvodu vody.
Pro ohrev teplé vody je použit Elektrokoel Prothem Ray14K se 120l zásobníkem TV. Potrubí je vedeno v podlaze, potrubí vedené v zemi je uloženo s min. krytím 1500 mm pod terémem.

Legenda zařizovacích předmětů:

- WC Kizel
- U Umyvadlo
- AP Automatická pračka
- S Sprchový kout
- D Dřez kuchyňský
- M Myčka
- K Elektrokoel Prothem Ray14K se 120l zásobníkem TV

Legenda:

- studená voda
- teplá voda



0,000 = +481,750 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

STUPEŇ: PRO OHLAŠENÍ STAVBY

VYPRACOVAL:
ONPŘEJ VĚNEK
PRO UCHYTIL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. KAREL SUDK

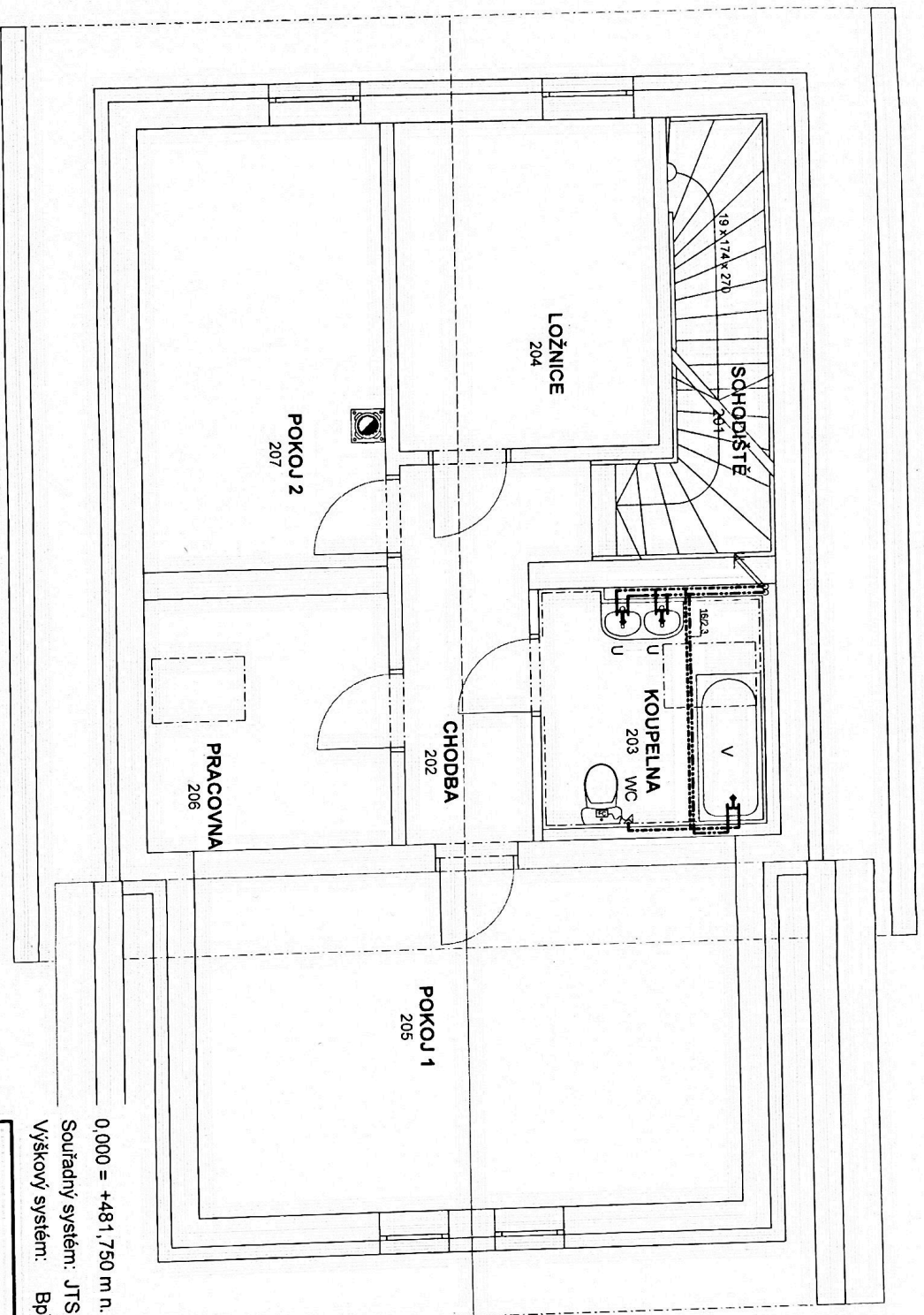


NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
OBEC PODMOKLANY, KRAJ VYSOČINA
PARC. Č. 123/4, KATASTRALNÍ ÚZEMÍ PODMOKLANY

INVESTOR:
Sarka Vašková
Podmoklany 30
582 64

VODOVOD INP

MĚŘÍTKO: 1:50
Č.VYKRESU: 5



0,000 = +481,750 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BbV



STUPEŇ: PRO OHLÁŠENÍ STAVBY



Legenda zařizovacích předmětů:

- WC Klozet
- U Umyvadlo
- V Vana

Legenda:

- studená voda
- teplá voda

Poznámka:

Porutnění rozvody a tvarovky vodovodu jsou z polypropylenu HOSTALEN, litková řada PN 16, 25, 32 s tepelnou izolací, návekly na bázi polyetylénu s tl. stěny 9 mm.
 Rozvody ohně studené vody jsou vedeny v podlaze v součtu s teplou vodou, rozvody pro připojení jednotlivých zařizovacích předmětů jsou vedeny v předstěně např. ze SDK.
 Potrubí je vedeno v minimálním spádu 0,2%, v podlaze je uloženo bezpečně.
 Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny stojánkovými pákovými směšovacími batelami, pro vanu a sprchu v nástěnném provedení. Pro připojení automatické pračky je použita podomítková zapachová uzávěrka pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody.
 Pro ohřev teplé vody je použit Elektrokotel Protherm Ray14K se 120l zásobníkem TV. Potrubí je vedeno v podlaze, potrubí vedené v zemi je uloženo s min. krytím 1500 mm pod terémem.

VYPRACOVAL: **ING. KAREL ŠUDÍK**
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 ING. KAREL ŠUDÍK

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
 OBEC PODMOKLANY, KRAJ VYSOČINA
 PARC. Č. 123/4, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PODMOKLANY

INVESTOR: Šarka Vacková
 Podmoklany 30
 582 64

VODOVOD ZNP

MĚŘÍTKO: 1:50
 Č. VYKRESU: 6

