

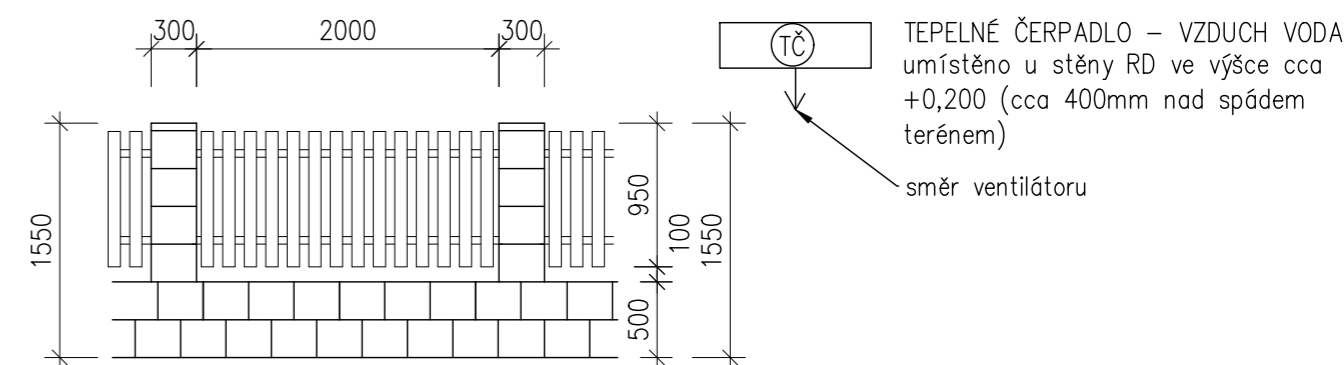
### LEGENDA ZASTAVĚNÉHO POZEMKU p.č. 431/2

CELKOVÁ VÝMĚRA POZEMKU p.č. 431/2	920 m <sup>2</sup>
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD	250,3 m <sup>2</sup> – 27,2% plochy pozemku
ZPEVNĚNÁ PLOCHA – komunikace, chodníky	78 m <sup>2</sup> – 8,5% plochy pozemku
SEJMUTÁ ORNICE	328,3 m <sup>2</sup> x 0,3 = 98,5m <sup>3</sup>
Ornice bude uložena v násypch nepřesahujících 2m na pozemku stavby mimo okolí stavebních výkopů. Ornice bude použita na terénní úpravy po dokončení stavby.	
průměrná cena pozemků dle BPEJ za m <sup>2</sup> v Kč	5,09
Třída ochrany ZPF	4 (koeficient 3)
Cena vynětí ze ZPF	328,3 x 5,09 x 3 = 5 013 Kč

### LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
stání pro osobní automobily,  
přístupové chodníky, terasy
- ZELEŇ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKU
- HRANICE POZEMKU
- NOVÉ OPLOCENÍ POZEMKU – OCELOVÉ  
SLOUPKY+ POPLASTOVANÉ PLETIVO  
výška 1,8m
- OPLOCENÍ POZEMKU  
podezdívka v. 500mm  
sloupky 300x250mm po osové vzdálenosti 2300mm  
plačkové plotové pole
- NOVÝ VJEZD NA POZEMEK
- STÁNÍ PRO POPELNICE NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
- PARKOVÁNÍ OSOBNÍHO AUTOMOBILU  
nekryté stání pro 1 osobní automobil
- PARKOVÁNÍ OSOBNÍHO AUTOMOBILU  
kryté garážové stání pro 1 osobní automobil
- Zasadovací těleso AS-NIDAPLAST  
rozměr 2,4x1,2x0,52 m  
počet použitých kusů je 8  
celkový rozměr složeného kompletu  
těles je 9,6 x 2,4x0,52m

Likvidace dešťových vod je řešena vsakem na vlastní pozemek. Dešťové vody jsou svedeny do zasakovacích těles, které budou provedeny buď z říčního kameniva v jámě vystlané geotextilií nebo budou použity systémově plastové koše.



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH ŘÁDŮ A PŘÍPOJEK

- OBECNÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- KABELOVÝ ROZVOD PODZEMNÍ NN do 1kV
- KABELOVÝ ROZVOD PODZEMNÍ VN do 35kV
- OBECNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

### LEGENDA NOVĚ VEDENÝCH SÍTÍ

- NOVÝ DOMOVNÍ ŘÁD HDPE 32x3,0
- NOVÝ DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD DN 150
- KABELOVÝ ROZVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – drenážní potrubí se vsakem na pozemek DN 150

### POZNÁMKA

POLOHOPISNÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DOMU  
NA POZEMKU JE VZTAŽENO K GEODETICKÉMU PLÁNU POZEMKU  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ  
V BLÍZKOSTI SÍTÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ

±0,000 = cca 368,00 m.n.m.

Souř. systém S-JTSK

Výškový systém Bpv