

LEGENDA :

- tvárnice YTONG Standard, tl. 300mm
300 x 249 x 599 mm
- tvárnice YTONG Universal, tl. 200mm
300 x 249 x 599 mm
- příčkovky Ytong příslušné tloušťky
- prostý beton
třída C16/20
- železobeton
třída: věnce C25/30, základy C16/20
- hutněný štěrkový podsyp
frakce 16/32
- hutněný násyp
- rostlý terén
- humusoidní zemina
- tepelná izolace MW (minerální vata)
- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace XPS
- hydroizolace
- SO.1

označení skladby
- D.1
P

označení dveří
- 0.01

označení oken
- K.01

označení klempířských prvků
- T.01

označení truhlářských výrobků
- OV.01

označení ostatních výrobků

BETON VĚNCE C25/30

BETON ZÁKLADY C 16/20

VÝZTUŽ B500B (R 10 505)

KONSTRUKČNÍ OCEL S235

±0,000 = 196,3 m.n.m

ODP. PROJEKTANT ING. PETR ŽEMLA	ZPRACOVAL: ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ		
INVESTOR SOŠ A SOU HORKY NAD JIZEROU, Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce	DATUM: 07/2018	ČÍSLO PŘE: Č. VÝKRESU	
AKCE VYBUDOVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA VYUŽITÍ SKLADŮ VE ŠKOLNÍM ZAHRADNICTVÍ, HORKY NAD JIZEROU	STUPEŇ: DŮR + DSP		
OBSAH ŘEZ A-A	FORMÁTY: 2xA4	MÉRÍTKO: 1: 50	D03