



INTERSTAT s.r.o., Zlatnická 6, Praha 1
interstat@interstat.cz, www.interstat.cz

MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1

OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL

ŠÉFPROJEKTANT

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

Ing. V. Čapka

Dr. Ing. K. Peleška

Ing. Jindřich Petrášek

NÁZEV AKCE

**ŠKOLNÍ SKLAD FLD,
TRAFOSTANICE**

ČÍSLO ZAKÁZKY

1019

STUPEŇ

DVZ/DPS

POČET FORMÁTŮ

DATUM

LISTOPAD 2019

MĚŘITKO

VÝKAZ VÝMĚR

Č. KOPIE

ČÁST

PROFESE

Č. PŘÍLOHY

D.1.2

ST

03

Železobetonové konstrukce

ZÁKLADOVÁ DESKA								
kce	tloušťka	třída betonu	třída oceli	beton m^3	celkem beton m^3	výztuž kg/m^3	výztuž kg	celkem výztuž kg
deska	300	C25/30	B500B	59,43	59,43	125	7429,0	7429,0

1.NP								
kce	tloušťka	třída betonu	třída oceli	beton m^3	celkem beton m^3	výztuž kg/m^3	výztuž kg	celkem výztuž kg
stěny	250	C25/30	B500B	51,85		140	7259,0	
deska	250	C25/30	B500B	49,53		155	7676,6	
atika	200	C25/30	B500B	6,58	107,96	100	658,0	15593,6

BETON CELKEM 167,39 m^3
VÝZTUŽ CELKEM 23022,6 kg
PRŮMĚRNÝ STUPEŇ VYZTUŽENÍ 137,5 kg/m^3