

LEGENDA:


- SVISLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ ŽELEZOBETON
- SVISLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VYŠŠÍHO PODLAŽÍ, PŘILÉHAJÍCÍ K HORNÍMU LÍCI STROPNÍ DESKY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ ŽELEZOBETON
- DOLNÍ OBRYŠ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- HORNÍ OBRYŠ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- PROSTUP SVISLOU KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- OTVOR VE SVISLÉ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- OTVOR VE VODOROVNÉ KONSTRUKCI
- KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K ±0,000 OBJEKTU
- ŘEZ NEBO SKLOPENÝ ŘEZ
- KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K ±0,000 OBJEKTU

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

MATERIÁLY:

BETON:
C25/30 XC1 - CL 0.2 - Dmax. 22 - S3
VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670-1

±0,000=284,10

 INTERSTAT statická kancelář 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 DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL		
NÁZEV AKCE ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. V. Čapka	Dr. Ing. K. Peleška	ING. JINDŘICH PETRÁŠEK
ZÁKLADOVÁ DESKA VÝKRES TVARU	ČÍSLO ZAKÁZKY		1019
	STUPEŇ		DVZ/DPS
	POČET FORMÁTŮ		5 /A4
	DATUM		LISTOPAD 2019
	MĚŘÍTKO		1:50
	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č. PŘÍLOHY
		D.1.2	ST 04