



ŘEZ A - A (1:20)

Technical drawing of a mechanical part. The part is L-shaped with a vertical leg and a horizontal leg. The vertical leg has a total height of 120. The horizontal leg has a width of 60. The vertical leg has a thickness of 60. The horizontal leg has a thickness of 30. The horizontal leg has a hole with a diameter of 60.

$$\pm 0,000 = 366,45 \text{ m n.m.}$$

Technical drawing of the 'HH PATKY' (HH PATKY) device. The drawing shows a vertical assembly with a base plate. Dimensions include a base width of 270, a base height of 100, a central column height of 230, and a top section height of 200. Labels 'UT~RT' and 'HH PATKY' are present.

NÁZEV STAVBY:		MÍSTO STAVBY:		Moravská Třebová, křižovatka na Svitavská a Školní							
NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK		OBJEDNATEL DOKUMENTACE:		PARDUBICKÝ KRAJ							
		UŽIVATEL:		NEMOCNICE NP MT, ZZS PAK							
		ČÍSLO ZÁKAZKY:		2018_046_CZ							
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:											
<div>SIEBERT</div>				<div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 TEL./FAX: +420 226 216 603 WWW.SIEBERTALAS.COM</div>							
STUPEŇ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL:		ING. MIROSLAV ŠPÍTALSKÝ					
ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHN. ZAŘÍZENÍ		Kontroloval:		ING. ARCH. TOMAŠ JANEČEK					
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:		SO 0209 OPLOČENÍ STAN. KONTEJNERŮ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MIROSLAV ŠPÍTALSKÝ					
ČÍSLO A NÁZEV DÍLU:				VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. ARCH. ŠIMON MIKA					
NÁZEV PŘÍLOHY:				OPLOČENÍ STANOVIŠTĚ KONTEJNERŮ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD		ČÍSLO PARE:					
DATUM:		03/2020		MĚŘÍTKO:		1:50 / 1:20 / 1:5		FORMÁT:		5xA4	
Č. ZÁKAZKY _ STUPEŇ ČÁST _ Č. OBJEKTU _ Č. DÍLU _ REVIZE _ Č. PŘÍLOHY _ NÁZEV PŘÍLOHY											
2018_046_CZ DPS 00D 0209 0.00 001 1101 OSKO											