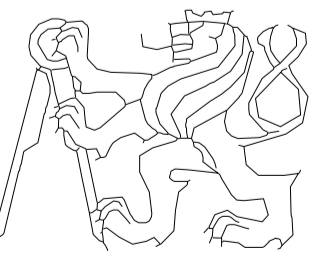


MATERIÁLY:
 MOSTOVKA C 50/60 XF2+XD1+XC4
 ZÁBRADLÍ S235
 ZALOŽENÍ C 35/45 XF4
 PYLON S355 M
 ZÁVĚSY S460 NH/NLH
 BETONÁŘSKÁ VĚTULŽ B 500B
 PŘEDPÍNAČÍ LANA Y186057, KABELY Z 12 LAN
 KRYTÍ: 50 mm
 OHEL. KŘÍŽENÍ: 90°

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
K	K 133	Tomáš Flax		
ROČNÍK	VEDOUcí BAKALÁŘKÉ PRÁCE			
5	Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.			
PŘEDMĚT :				
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE: NÁVRH LÁVKY PRO PĚŠÍ V RADOTÍNĚ			FORMÁT	A1
OBSAH:			MĚŘÍTKO	1:250
			DATUM	15.5.2021
PODÉLNÝ ŘEZ + PŮDORYS			ČÍSLO VÝKRESU	1

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK