



PŮDORYS M1:50

POZN.:			
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.			
- MEZNÍ ÚCHYLKY NETOLEROVANÝCH ROZMĚRŮ DLE ČSN ISO 2768-1: F.			
- NEPŘEDPISANÉ GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN ISO 2768-2 H.			
- TŘÍDA TOLERANCE SVAŘOVANÝCH KONSTRUKCÍ DLE ISO 13920: A, E.			
- TUPÉ SVARY DLE TL MATERIÁLU.			
- DETAILS BUDOU PODROBNĚ ŘEŠENY VE STUPNI DPS.			
- PODLITÍ PATNÍHO PLECHU BUDE PROVEDENO VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU A BUDE ZARUČENA PEVNOST KOTVENÍ.			
- MATERIÁL OCEĽ S355J2			
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA
Ing. Jiří Fiala	Ing. Jakub Fiedr	Ing. Jakub Fiedr	Ing. D. Měsíček Ph.D.
INVESTOR: VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15			
AKCE:			
Showroom a výtah u pavilonu "K", VŠB-TU Ostrava			FORMÁT
			A 1
			DATUM
			9/2018
			ÚČEL
			DSP
			ARCH. Č.
			ČÍSLO VÝKRS
VÝKRES			1:50
Střešní konstrukce			3