



POZNÁMKA:			
- ZASTŘEŠENÍ POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU TĚDÝ REAKCE NA OHŇ B			
- KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE, SYSTÉM ODVODNĚNÍ STŘECHY, PROTIDĚSTOVÉ STRÁŠKY BUDOU ZE SYSTÉMOVÝCH VÝROBKŮ DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY. ODVOD VZDUCHU OD TEPELNÉHO ČERPADLA BUDE Z NEREZI,			
- PROTIDĚSTOVÉ STRÁŠKY NA VZT, KANALIZACI A ODTAH VZDUCHU PRO TEPELNÉ ČERPADLO JSOU VYKÁZÁNY VE VÝKAZU VÝMER JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.			
± 0,000 = + 316,210 m n.m. BPV			
ZODP. PROJEKTANT ING.L.TRČKA	EV.Č.DIAT 1204046	VYPRACOVAL ING.L.TRČKA	KRESLIL ING.L.TRČKA
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK	KRAJ : OLOMOUCKÝ	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK (764364)	PARC. ČÍSLO : VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Hornická 158, 758 32 Staré Město tel. : +420 583 230 137 e-mail: info@proink.cz	
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, IČO 303461, NÁM. MÍRU 364/1, 78703 ŠUMPERK	DATUM : 09/2023	Č. ZAKÁZKY : 2023-07	
AKCE : VYBUDOVÁNÍ EDUKAČNÍHO CENTRA A DIGIT.PRACOVÍŠTĚ V MĚSTSKÉ KNIHOVNĚ T.G. MASARYKA ŠUMPERK	STUP. PROJEKTU : DPS	MĚŘÍTKO : 1:50	
OBŠAH :	VÝKRES ČÍSLO :	PARC. ČÍSLO :	
PŮDORYS STŘECHY			D.1.1-b.04