



KABELOVÝ ŽEBŘÍK (NEBO PERFOROVANÝ ŽLAB)
 TRUBKA V PODLAŽE (STŘEDNĚ TUHÁ, 40/1)

POZNÁMKA:
JE ZOBRAZEN NÁVRH HLAVNÍCH TRAS. V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
BUDE PŘÍPADOVĚN REALITĚ NA STAVBĚ A DOPLNĚN O OBDOBĚ VELEJŠÍ TRAS
PODLE POTŘEBY A KOORDINACE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEY AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	DOPROVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 09/2020	MĚŘÍTKO: 1 : 100
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlář	FORMAT: 597 x 841	POČET A4:
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	STAVBNÍ OBJEKT: 5001 - OBJEKT LF	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SUBODAVATEL: Arnošt Göbel	VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D
		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		ČÍSLO REVIZE:	