



— KABELOVÝ ŽEBŘÍK NEBO PERFOROVANÝ ŽLAB  
— TRUBKA V PODLAŽE (STŘEDNÍ TUHÁ, 400)

POZNÁMKA:  
JE ZOBRAZEN NÁVRH HLAVNÍCH TRAS V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI  
BUDE PŘÍPOJEN REALITĚ NA STAVBĚ A DOPLNĚN O DODATEČNÉ VEDLEJŠÍ TRASY  
PODLE POTŘEBY A KOORDINACE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  <small>Vysvětlivka: 1, 403 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU:  Č. PARÉ:  AUTORIZACE:	
NÁZEV 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. Chlář	FORMAT: 597 x 841	POČET A4:
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: 5001 - OBJEKT LF
SUBODAVATEL: Arnošt Göbel		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D
		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		ČÍSLO REVIZÍ:	