



KABELOVÝ ZEBŘÍK (NEBO PERFOROVANÝ ŽLAB)
 TRUBKA V PODLAŽÍ (STŘEDNĚ TUHÁ, 440)

POZNÁMKA:
JE ZOBRAZEN NAVRHI HLAVNÍCH TRAS V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
BUDE PŘÍPADOVĚ REALITĚ NA STAVBĚ A DOPLNĚNO O ODBORNĚ VEDLEJŠÍ TRASY
PODLE POTŘEBY A KOORDINACE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELENHRADESKÝ <small>Vystavatel: 1. 603 00 0000 / IČ: 260 63 140 / atelier@velenhradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: Č. PANE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 09/2020	MĚŘÍTKO: 1 : 100
STAVBAŘIK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Chlář	FORMÁT: 597 x 841	POČET A4: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVÁVATEL: Arnošt Gobel	STUPEŇ PD: SO01 - OBJEKT LF	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SUBKOORDINÁTOR: Arnošt Gobel		PROJEKČNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	D
		ČÍSLO REVIZÍ:	