



— KABELOVÝ ŽEBŘÍK (NEBO PERFOROVANÝ ŽLAB)  
- - - TRUBKA V PODLAŽE (STŘEDNĚ TUHÁ, 40)

POZNÁMKA:  
JE ZOBRAZEN NÁVH V HLAVNÍCH TRAS V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI  
BUDE PŘÍPADOVĚN REALITĚ NA STAVBĚ A DOPLNĚN O DOBOVNĚ VEDLEJŠÍ TRASY  
PODLE POTŘEBY A KORDINACE

GENERALNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELENHRADESKÝ  Vysoká škola, 602 00, Brno / IČ: 263 63 140 / atelier@velenhradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU:  Č. PANE:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička	DATUM: 09/2020	MĚŘÍTKO: 1 : 100
STAVENÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Chlář	FORMÁT: 597 x 841	POČET AK: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	STUPĚN PD: S001 - OBJEKT LF	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SURDOAVATEL: Arnošt Göbel		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	D
		ČÍSLO REVIZIE:	