



LEGENDA:

- A PLASTOVÝ ŽLAB 160/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ NA ZDI JAKO STOUPACÍ VEDENÍ – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 1 1 ← PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ POD STROPEM, KOTVENÝ DO ZDI – SILNOPROUD  
PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 BEZ STÍNÍČÍHO PROFILU, VEDENÝ POD SILNOPROUDÝM ŽLABEM, KOTVENÝ DO ZDI – SLABOPROUD
- 2 2 ← PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ POD STROPEM, KOTVENÝ KE STROPU – SILNOPROUD  
PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 BEZ STÍNÍČÍHO PROFILU, VEDENÝ POD STROPEM, KOTVENÝ KE STROPU – SLABOPROUD
- 3 3 ← PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ POD STROPEM, KOTVENÝ DO ZDI – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 4 4 ← PLASTOVÝ ŽLAB 160/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ NA ZDI VE VÝŠCE DLE POZNÁMKY – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 5 5 ← PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ POD STROPEM, KOTVENÝ DO ZDI – SILNOPROUD  
PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 BEZ STÍNÍČÍHO PROFILU, VEDENÝ POD SILNOPROUDÝM ŽLABEM, KOTVENÝ DO ZDI – SLABOPROUD  
PLASTOVÝ ŽLAB 160/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ NA ZDI VE VÝŠCE DLE POZNÁMKY – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 6 6 ← PLASTOVÝ ŽLAB 130/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ POD STROPEM, KOTVENÝ DO ZDI – SILNOPROUD + SLABOPROUD  
PLASTOVÝ ŽLAB 160/65 SE STÍNÍČÍM PROFILEM, VEDENÝ NA ZDI VE VÝŠCE DLE POZNÁMKY – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 7 7 ← DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200/65 VEDENÝ POD STROPEM – SILNOPROUD
- 8 8 ← DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 200/65 VEDENÝ POD STROPEM SE STÍNÍČÍM PROFILEM – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 9 9 ← DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 300/65 VEDENÝ POD STROPEM SE STÍNÍČÍM PROFILEM – SILNOPROUD + SLABOPROUD
- 10 10 ← KABELOVÁ TRASA NIEDAX LIŠTY 5820/21 (15ks dl. 50cm) S KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI NAD SDK PODHLEDEM

POZNÁMKA:

VÝŠKA PLASTOVÉHO ZÁSUVKOVÉHO ŽLABU BUDE ŘEŠENA PROJEKTEM INTERIÉRU. POKUD PROJEKT INTERIÉRU NEBUDE ŘEŠEN, BUDE VÝŠKA UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU AUTORSKÝCH DOZORŮ. PŘEDPOKLAD JE 0,8 – 1,0m NAD ČISTOU PODLAHOU.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <i>spol. s r. o.</i> stavební a projekční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval		
Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 <b>BEDNÁŘ</b> elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz	
Jaromír Bednář	Jaromír Bednář			
	Blanka Havelková			
Místo: Liberec		Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum		06.2020
Akce: <b>OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</b> <b>D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b> <b>D.1.4.g. - ELEKTROINSTALACE</b>		Číslo zakázky		20022
		Měřítko	Výtisk č.	
		1 : 100		
Příloha: <b>KABELOVÉ TRASY - 1.PP</b>		Příloha č. <b>D.1.4.g. - 10</b>		