



LEGENDA:

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

POZNÁMKA:

VÝŠKA PLASTOVÉHO ŽASUVKOVÉHO 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	 <div><b>PROFES PROJEKT</b> <i>spol. s r. o.</i> stavební a projekční firma Veřejichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@projekt@profesp@projekt.cz www.profesp@projekt.cz</div>
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval	

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 <div><b>BEDNÁŘ</b> elektro projekty 604 665 735 604 361 665 elektro.bednar@seznam.cz</div>
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 LIBERC</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 - 4.NP</b>		Příloha č. <b>D.1.4.g. - 14</b>	