

0.02

0.03

0.04

0.05

0.06

0.07

0.08

0.09

0.10

0.11

0.12

0.01

0.32

0.31

0.30

0.26

0.25

0.22

0.21

0.18

0.17

0.15

0.13

0.29

0.24

0.16

0.20

0.14

0.28

-1.30

1.19

1.20

LAPOL

POKRAČUJE NA VÝKRESU
ELEKTROINSTALACE 1.NP
V OBJEKTU "A"

VEĐENO NAD PODHLEDEM

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:

1 1 KABELY VEĐENY VEDLE SEBE PO PLOCHU POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm
3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35

2 2 KABELY VEĐENY NAD PODHLEDEM VEDLE SEBE PO PLOCHU. KOTVENY KE ZDI POMOCÍ KOVOVÝCH
PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm
3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35

OBJEKT A

OBJEKT B

OBJEKT C

NOVÁ SKŘÍŇ
CENTRAL A TOTAL STOP

0.04

0.05

0.01

0.02

0.03

0.06

J 4x35 - NAPÁJENÍ R-PZS
J 3x1,5 - NAPÁJENÍ SYSTÉMU TOTAL A CENTRAL STOP
O 2x1,5 - CENTRAL STOP
O 2x1,5 - TOTAL STOP

PROFES PROJEKT
spol. s r.o.
projektová a inženýrská činnost
Vejřichova 272, 511 01 Turnov
tel. 431 313 351
e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz
www.profeprojekt.cz

Zodpovědný projektant
Ing. Petr Chval


Zodpovědný projektant části
Jaromír Bednář

Část vypracoval
Renata Bednářová

Část kontroloval

bednář
elektro projekty
604 665 736
604 361 655
elektro.bednar@seznam.cz

1	1	<p>KABELY VEDENY VEDLE SEBE PO PVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm</p> <p>3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35</p> <p>1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35</p>
2	2	<p>KABELY VEDENY NAD PODHLEDEM VEDLE SEBE PO PVRCHU. KOTVENY KE ZDI POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm</p> <p>3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35</p> <p>1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35</p> <p>- DEMONTÁŽ A NOVÝ PODHLED ŘEŠÍ STAVBA</p>
3	3	<p>KABELY VEDENY VEDLE SEBE POD STROPEM PO PVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm</p> <p>3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35</p> <p>1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35</p> <p>- ZÁKRYT KABELŮ ŘEŠÍ STAVBA</p>
4	4	<p>KABELY VEDENY NAD PODHLEDEM VEDLE SEBE PO PVRCHU NA NOSNÉ LÍŠTĚ KOTVENÉ S ROZTEČÍ 60cm K NOSNÉ LÍŠTĚ BUDE KABEL KOTVENÝ POMOCÍ KOVOVÉHO PÁSKU</p> <p>4x NOSNÁ LÍŠTĚ 582030 + VRUT 6.5X40 + STAHOVACÍ PÁSEK SPK 200X4.6 IX</p>

Zodpovědný projektant				 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřtova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Petr Chval					
Zodpovědný projektant části		Část vypracoval		Část kontroloval	
Jaromír Bednář		Renata Bednářová			
Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Stupeň DSR	
Objednatel: Město Turnov, OSM, Antonína Dvořáka 335, Turnov				Datum 06.2022	
Akce: PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU K OBJEKTU "A" DOMOVA DŮCHODCŮ POHODA V TURNOVĚ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE		Číslo zakázky 22015		Výtisk č.	
		Měřítka 1 : 50			
		Příloha: PŮDORYS 1.PP - OBJEKTY "B" a "C"		Příloha č. D.1.4-g-03	