

NEJBLIŽŠÍ
NN ROZVADEČ

CHODBA
- NAD DVEŘMI
DO MÍSTNOSTI
WC HANDICAP

MÍSTNOST WC HANDICAP
m.č.1.42

RESET

SIGNÁL DO
ÚSTŘEDNY PZTS

```
graph LR; A[NEJBLIŽŠÍ NN ROZVADEČ] --- B[CHODBA - NAD DVEŘMI DO MÍSTNOSTI WC HANDICAP]; B --- C[RESET]; B --- D[SIGNÁL DO ÚSTŘEDNY PZTS]; C --- E[MÍSTNOST WC HANDICAP m.č.1.42]
```

	NOUZOVÉ TLAČÍTKO		AKCEPTAČNÍ TLAČÍTKO SE SIGNALIZACÍ
	NOUZOVÉ TÁHLO		ZDROJ NA DIN LIŠTU
	SIGNÁLNÍ SVĚTLO		KABEL JY(ST)Y 4x2x0,8

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektová kancelář
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	-		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		www.asetstudio.cz
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Zak.č.: 1723 Datum: 01/2018 Měřítko: -
Objekt:	SO19.1 + SO20		Část: D.2.4.5 Vykr.č.: 08
Část:	Slaboproudé rozvody		
Výkres:	Schema Tísňové volání - WC handicap		Paré: