



± 0.000 = 242,50 m.n.m. BpV

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

<div>anitas</div> <div>projekční atelier</div>		STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ OBJEKTU Č.P. 500 V MNICHOVĚ HRADIŠTI				
		VÝKAZ VÝMĚR				
ANITAS s.r.o. IČO: 257 55 668 DIČ: CZ 257 55 668		Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215	MÍSTO ST.: parcelní č. 1191 v KÚ Mnichovo Hradiště	MĚŘÍTKO	-	ZAK.ČÍSLO -/20
zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rakouský			STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský	FORMÁT	3xA4	Č. PARÉ
			INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 01 Mnichovo Hradiště	ÚČEL	DSP	
				DATUM	08/20	
				dokumentaci vypracoval: Martin Garnek		

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ OBJEKTU Č.P. 500 V MNICHOVĚ HRADIŠTI
Část: D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika
Investor: Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště

Rekapitulace rozpočtových nákladů

Dodávka	0 Kč
Montáž	0 Kč
Celkem (bez DPH) Kč:	0 Kč

Pol.	Popis	m.j.	množ.	Cena			
				Dodávka		Montáž	
				JC	CC	JC	CC
1	<u>Svítlidla</u>						
1.1	Svítlidlo typ A1; LED svítidlo; zapuštěné; 2100lm; 4000K; IP43; 20W	ks	12	0	0	0	0
1.2	Svítlidlo typ A2; LED svítidlo; zapuštěné; 3000lm; 4000K; IP43; 28W	ks	8	0	0	0	0
1.4	Svítlidlo typ NO; nouzové zářivkové svítidlo, AKU 1hod, 3W, autotest, IP65	ks	2	0	0	0	0
2	<u>Přístroje</u>						
2.1	Spínač jednopólový; řazení: 1, 1So; 10 AX, 250 V AC; bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň B, C, D, E, F, kompletní	ks	13	0	0	0	0
2.2	Ovládač zapínací, se svorkou N; řazení: 1/0, 1/0So, 1/0S; 10 AX, 250 V AC; bezšroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm ²); pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň B, C, D, E, F, kompletní	ks	3	0	0	0	0
2.3	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení: 2P+PE; 16A; 250V AC; bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²), kompletní	ks	12	0	0	0	0
2.4	Zásuvka průmyslová IP 44, nástěnná; řazení: 3P+N+PE; 16A; 280-415V AC; s vypínačem; bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ²)	ks	2	0	0	0	0
2.5	Snímač pohybu, stropní; pro bezdotykové ovládaní elektrických spotřebičů; přístroj je určen pro povrchovou montáž; IP 20; barva snímače: bílá; 230 V AC, 3vodičové připojení	ks	4	0	0	0	0
3	<u>Kabely, vodiče</u>						
3.1	Silový kabel 1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0	m	300	0	0	0	0
3.2	Silový kabel 1-CXKH-R-O 3x1,5 B2ca,s1,d0	m	30	0	0	0	0
3.3	Silový kabel 1-CXKH-R 3J2,5 B2ca,s1,d0	m	220	0	0	0	0
3.4	Silový kabel 1-CXKH-R 5J2,5 B2ca,s1,d0	m	130	0	0	0	0
3.5	Vodič CXKH-R 4mm ² B2ca,s1,d0 zžl	m	100	0	0	0	0
4	<u>Elektroinstalační materiál</u>						
4.1	Elektroinstalační krabice; univerzální, do dutých stěn	ks	28	0	0	0	0
4.2	Hranatá lišta, bezhalogenová (ref. typ.: EKD 80X40HF_HD) včetně upevňovacího materiálu	m	30	0	0	0	0
4.3	Hranatá lišta, bezhalogenová (ref. typ.: LHD 40X40HF_HD) včetně upevňovacího materiálu	m	30	0	0	0	0
4.4	Elektroinstalační ohebná trubka; nízká mechanická odolnost; di=18,2mm; dn=25mm; černá; bezhalogenová; samozhášecí	m	400	0	0	0	0
4.5	Elektroinstalační ohebná trubka; nízká mechanická odolnost; di=24,2mm; dn=32mm; černá; bezhalogenová; samozhášecí	m	250	0	0	0	0
4.6	Spojka pro EN trubky; spojky jsou určeny pro tuhé a ohebné trubky; dn=25mm	ks	100	0	0	0	0
4.7	Spojka pro EN trubky; spojky jsou určeny pro tuhé a ohebné trubky; dn=32mm	ks	100	0	0	0	0
4.8	Elektroinstalační krabice, IP54, jm. napětí 660V, bezhalogenová	ks	20	0	0	0	0
4.9	Wago svorky 2-5 vodičů	kpl	1	0	0	0	0
5	<u>Rozváděče</u>						
5.1	Rozváděč R1 - doplnění, viz výkres č. 301	kpl	1	0	0	0	0
5.2	Rozváděč R2 - doplnění, viz výkres č. 302	kpl	1	0	0	0	0
6	<u>Signalizační systém</u>						
6.1	Signalizační systém; koncové prvky (SOS tlačítko 9ks, Reset tlačítko 8ks, LED signalizace 3ks); kabeláž; kontrola systému, prohlídka technika; uvedení do provozu	kpl	1	0	0	0	0

Pol.	Popis	m.j.	množ.	Cena			
				Dodávka		Montáž	
				JC	CC	JC	CC
<u>Z</u>	<u>Ostatní</u>						
7.1	Ekvipotenciální svorkovnice EPP, kompletní	kpl	2	0	0	0	0
7.2	Prostupy stropem včetně začištění	kpl	1	0	0	0	0
7.3	Prostupy stěnou včetně začištění	kpl	1	0	0	0	0
7.4	Ukončení kabelů	kpl	1	0	0	0	0
7.5	Bezpečnostní tabulky	kpl	1	0	0	0	0
7.6	Ocelová konstrukce všobecně	kpl	1	0	0	0	0
7.7	Koordinace s dodavatelem stavby	kpl	1	0	0	0	0
7.8	Koordinace s profesí VZT, ÚT, ZTI	kpl	1	0	0	0	0
7.9	Lešení, plošiny, žebříky, apod.	kpl	1	0	0	0	0
7.10	Uvedení do provozu	kpl	1	0	0	0	0
7.11	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1	0	0	0	0
7.12	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	0	0	0	0
7.13	Výchozí revize	kpl	1	0	0	0	0
7.14	Drobný úložný a montážní materiál	kpl	1	0	0	0	0