


M - SPECIFIKACE AUDIOVIZUÁLNÍCH A MULTIMEDIÁLNÍCH PRVKŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
S 425 M		<p><u>Funkční celek presentační obrazovky</u></p> <p>SMART TV s vlastním úložištěm nebo připojitelným „TV BOXEM“ podporující přehrávání v požadovaném formátu a rozlišení.</p> <p>LCD televize 65'' krytá bezpečnostním antireflexním sklem. Zařízení bude osazeno na zeď. Bude dodáno včetně potřebného příslušenství, prvků pro napojení do sítě, přepěťové ochrany a montáže, včetně uvedení do provozu.</p> <p>Ovládání dálkovým ovladačem. - přístupné pouze obsluze</p> <p>Vstupy, výstupy a sloty pro paměťová média budou vyvedeny na boku obrazovky.</p> <p><u>Sloty na paměťové karty</u> SD a USB. Video vstupy HDMI, SCART, Y/Pb/Pr, možnost připojení počítače pro přehrávání prezentací a ext. přenosného ozvučení.</p> <p>Spouští se automaticky po zapnutí napájecího napětí. Přístup ke všem nastavovacím funkcím a paměťovým médiím má pouze zaškolená obsluha.</p>		1 ks
S 450 M		<p><u>Audio průvodce –SESTAVA</u></p> <p>Bezdrátový řečnický a tlumočnický systém</p> <p>Vysílač - WA 600RB bezdrátový systém pro exkurze a tlumočení – 4ks</p> <p>WA 600RC bezdrátový systém pro exkurze a tlumočení – přijímač - 40ks</p> <p>WA 600RU bezdrátový systém pro exkurze a tlumočení – nabíjení - 2 ks</p>		4 ks 40 Ks 2 ks

M - SPECIFIKACE AUDIOVIZUÁLNÍCH A MULTIMEDIÁLNÍCH PRVKŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<p>Vysílač - WA 600RB bezdrátový systém pro exkurze a tlumočení – 4ks <u>Popis vysílače WA 600RB:</u></p> <p>včetně náhlavního elektretového mikrofону s kardioidní charakteristikou</p> <ul style="list-style-type: none"> -PLL, v pásmu UHF -využívá frekvenční pásmo 863 – 865 MHz -pro manuální nalazení vysílače i přijímače je k dispozici 16 frekv. kanálů. Tímto je možné vytvářet různé multijazyčné kombinace a skupiny, kdy každá používá svůj daný frekvenční kanál. Toto nastavení lze provést manuálně miniaturním přepínačem na vysílači i přijímači. -přímo v souladu s všeobecným oprávněním VO-R/10/04.2012–7 ČTÚ -modulace FM (F3E) -frekvenční rozsah 200 – 7 000 Hz -odstup S/N > 80 dB -THD < 2% -vyzářený výkon < 10 mW ERP -dosah bezdrátového přenosu 60 m ve volném prostoru -regulace hlasitosti -připojení náhlavního mikrofону konektorem Jack 3,5 -další vstup AUX konektorem Jack 3,5 např. pro připojení Mp3 přehrávače nebo smartphonu -indikace vysílání signálu -indikace stavu baterií -vestavěná anténa -klipsna pro upevnění za oděv -pracovní teplota –10 – + 50 °C -vstup pro napájení adaptérem, pokud je jednotka používána na stálo na jednom místě -terminál na spodní straně jednotky pro rychlé vložení do nabíječky WA 600RU <p>napájení 2× nabíjecími bateriemi AA 1,2 V Ni-mh (je možno nabíjet v WA 600RU), nebo 2× klasickými alkalickými bateriemi AA 1,5 V (není možno nabíjet v WA 600RU)</p> <ul style="list-style-type: none"> -doba provozu baterií typ. 16 h -rozměry 66×112×29 mm -hmotnost 140 g s bateriemi <p>WA 600RC bezdrátový systém pro exkurze a tlumočení – přijímač - 40 ks <u>Popis přijímače WA 600RC:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -včetně sluchátka za ucho -PLL, v pásmu UHF -využívá frekvenční pásmo 863 – 865 MHz -pro manuální nalazení vysílače i přijímače je k dispozici 16 frekv. kanálů. Tímto je možné vytvářet různé multijazyčné kombinace a skupiny, kdy každá používá svůj daný frekvenční kanál. Toto nastavení lze provést manuálně miniaturním přepínačem na vysílači i přijímači. -přímo v souladu s všeobecným oprávněním VO-R/10/04.2012–7 ČTÚ -modulace FM (F3E) -frekvenční rozsah 200 – 7 000 Hz -odstup S/N > 80 dB -THD < 2% -výstupní úroveň AUX 150 mV -dosah bezdrátového přenosu 60 m ve volném prostoru 		

M - SPECIFIKACE AUDIOVIZUÁLNÍCH A MULTIMEDIÁLNÍCH PRVKŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<ul style="list-style-type: none"> -regulace hlasitosti -připojení sluchátka konektorem Jack 3,5 -další výstup AUX konektorem Jack 3,5 např. pro připojení aktivních reprosoustav nebo zesilovače -indikace příjmu signálu -indikace stavu baterií -vestavěná anténa -klipsna pro upevnění za oděv -pracovní teplota -10 – + 50 °C -vstup pro napájení adaptérem, pokud je jednotka používána na stálo na jednom místě -terminál na spodní straně jednotky pro rychlé vložení do nabíječe WA 600RU -napájení 2× nabíjecími bateriemi AA 1,2 V Ni-mh (je možno nabíjet v WA 600RU), nebo 2× klasickými alkalickými bateriemi AA 1,5 V (není možno nabíjet v WA 600RU) -doba provozu baterií typ. 21 h -rozměry 66×112×29 mm -hmotnost 140 g s bateriemi <p>WA 600RU bezdrátový systém pro exkurze a tlumočení – nabíjení - 2 ks <u>Popis nabíječe WA 600RU:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -kapacita pro 12 jednotek WA 600RB nebo WA 600RC -pevný box s otevíratelným víkem -provozní napětí 12 V -provozní proud max. 3,3 A -doba nabíjení 4 – 5 h -robustní provedení -napájení 12 V spínaným adaptérem (součástí) z AC 230 V / 50 Hz -rozměry 325×305×176 mm -hmotnost 5,5 kg 		

POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.
- Veškeré navržené konstrukce a zařízení musí být schopny odolávat bez tvarových a funkčních změn zvýšené vlhkosti prostředí a to bez závislosti na limitní teplotě. Místnosti budou doplněny o teploměr a vlhkoměr pro kontrolu a pravidelné měření mikroklimatického prostředí. Výsledky měření budou vyhodnoceny a mikroklimatické prostředí bude případně upraveno mobilním zvlhčovačem či el. mobilními topnými zařízeními.
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- **Barevnost jednotlivých prvků bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů.**
- Barevnost prvků je stanovena v PD předpokladem a bude na základě dodavatelem předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem. Vzorky budou předloženy v dostatečném časovém předstihu, aby řešení případných připomínek neohrozilo termín dodání díla.
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. 7/2018

M - SPECIFIKACE AUDIOVIZUÁLNÍCH A MULTIMEDIÁLNÍCH PRVKŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ