

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Σ
VZT1		<p>AXIÁLNÍ TOPNÝ VENTILÁTOR PRO OHŘEV EXPONÁTŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘENOSNÝ; MOŽNOST VOLBY Z NĚKOLIKA VÝKONOVÝCH STUPŇŮ, PLYNULÝ OHŘEV OD PROTIZÁMRZOVÉ OCHRANY AŽ DO 45°C - TOPNÝ VÝKON 2000 W, EL. PŘIPOJENÍ 1/N 230 V - BEZPEČNOSTNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROTI PŘEHŘÁTÍ A OCHRANA PROTI PŘEKLOPENÍ 	10
Z03		<p>OCELOVÝ DÝMNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - TVOŘENÝ Z OCEL. TRUBEK A NÝTOVANÝCH SVITKŮ OCEL PLECHU TL. 2 A 3 mm - DÝMNÍK JE OPATŘEN OCEL. KRYCÍ STŘÍŠKOU A TIŽN MANŽETOU PŘI STYKU SE STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ - V MÍSTĚ DÝMNÍKU BUDE PROVEDENA KROKEVNÍ VÝMĚNA VČ. NOSNÉ PŘÍŠROUBOVANÉ OCELOVÉ VÝMĚNY (DVA UZAVŘENÉ PROFILY 60x60x2 mm) - DÝMNÍK BUDE ZAARETOVÁN OCEL. TÁHLY SE SKOBAMI, KTERÉ BUDOU UKOTVENY DO NOSNÝCH KROKVÝ (ZE SPODU I ZE ZHORA) - SPODNÍ ČÁST DÝMNÍKU (NASÁVACÍ) BUDE ROZŠÍŘENA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR (PŘESNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ URČÍ ZE VZORNÍKU ZHOTOVITELE PROJEKTANT PO DOMLUVĚ S INVESTOREM) <p>CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE DÝMNÍKU: 190 kg</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY DÝMNÍKU - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES TVARU.</p>	4
Z04		<p>NÁSTĚNKA EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - INFORMAČNÍ BILLBOARD BUDE VIDITELNĚ UMÍSTĚN V BLÍZKOSTI STAVBY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ PŘED VÝSTAVBOU AD) - NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÝ RÁM ZE SVAŘENÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x40x3,5 mm (5,004 kg / m) SE DVĚMA PŘIVAŘENÝMI VRTANÝMI OCEL. DESTIČKAMI 200x200x8 mm (64 kg / m2) - 2x BETONOVÁ PATKA 500x500 mm HL. 800 mm S VETKNUTÝMI 4 NEREZ ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12 (DĚL. 400 mm) V ROZTEČI DLE VRTÁNÍ DESTIČKY RÁMU; SPÁRA MEZI DESTIČKOU RÁMU A PATKOU BUDE ZAROVNÁNA CEMENT. POTĚREM DO VODOROVNÉ ROVINY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCEL. KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: 61 kg - SAMOTNÁ INFORMAČNÍ DESKA (2000x1000 mm) BUDE PROVEDENA Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY TL. 12 mm (PŘESNÝ OBSAH INFORMACÍ A DESIGN BUDOU URČENY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY), DESKA BUDE UKOTVENA PŘES OCEL. L20x3 DO RÁMU - BILLBOARD BUDE PO DOKONČENÍ STAVBY DEMONTOVÁN 	1