

	OSTATNÍ VÝROBKY	1
OZN.	SCHÉMA / POPIS	KS
<div> </div>	<div> <p>TUBUSOVÝ SVĚTLOVOD</p> </div> <div> <p>PRŮMĚR 400mm. KŘÍŠTÁLOVÁ SKLENĚNÁ KOPULE (NE PLASTOVÁ!) S NAPOJENÝM HLINÍKOVÝM ZRCADLOVÝM TUBUSEM S JEDNOU ODRAZNOU VRSTVOU ZE STŘÍBRA, DALŠÍ KRYCÍ A ODRAZNÉ VRSTVY Z OXIDŮ KŘEMÍKU. V MÍSTĚ PRŮNIKU SVĚTLOVODU TEPELNOU IZOLACÍ STŘECHY JE TUBUS ZCELA PŘERUŠEN IZOLAČNÍM TROJSKLEM. SKLENĚNÝ ROZPTYLOVAČ (DIFUZÉR) ZE SODNO-DRASELNÉHO SKLA. VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NUTNÉHO K MONTÁŽI.</p> </div> <div> </div>	9
<div> </div>	<div> <p>PROSTUPY VZT A ZTI</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <div> </div> <div> <p>PROSTUP PRO VZT VE STROPĚ - SDK PODHLEDU ϕ 350mm - 4x. POTRUBÍ V PROSTUPU VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU POPŘ. VYPĚNĚNO PUR NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU, Z POHLEDOVÉ STRANY INTERIÉRU OKOLO VZT ÚPRAVA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROSTUP PRO VZT VE STROPĚ - SDK PODHLEDU ϕ 150mm - 14x. POTRUBÍ V PROSTUPU VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU POPŘ. VYPĚNĚNO PUR NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU, Z POHLEDOVÉ STRANY INTERIÉRU OKOLO VZT ÚPRAVA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROSTUP PRO VZT VE STŘEŠE - SDK PODHLEDU + KAZETOVÉM PODHLEDU A SOUVRSTVÍM STŘECHY ϕ 270mm - 2x, ϕ 150mm - 3x. POTRUBÍ V PROSTUPU STROPU VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU POPŘ. VYPĚNĚNO PUR NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU, Z POHLEDOVÉ STRANY INTERIÉRU OKOLO VZT ÚPRAVA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. NAD ÚROVNÍ STŘECHY BUDE VODOTĚSNĚ KOTVENA KRYTINA OKOLO POTRUBÍ A STAŽENA NAVÍC TĚSNÍCÍ NEREZ OBJÍMKOU (MANŽETOU) A U JEJÍHO UKONČENÍ ZATMELENA TPT.</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROSTUP PRO VZT VE STĚNĚ TL. 370mm: 610x230mm-1x, ϕ 230mm-1x. POTRUBÍ V PROSTUPU VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU POPŘ. VYPĚNĚNO PUR NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU, Z POHLEDOVÉ STRANY INTERIÉRU OKOLO VZT ÚPRAVA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</p> </div> <div> </div> <div> <p>PROSTUP PRO ZTI VE STŘEŠE A SOUVRSTVÍM STŘECHY ϕ 120mm - 2x. POTRUBÍ V PROSTUPU STROPU VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU POPŘ. VYPĚNĚNO PUR NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU. NAD ÚROVNÍ STŘECHY BUDE VODOTĚSNĚ KOTVENA KRYTINA OKOLO POTRUBÍ A STAŽENA NAVÍC TĚSNÍCÍ NEREZ OBJÍMKOU (MANŽETOU) A U JEJÍHO UKONČENÍ ZATMELENA TPT.</p> </div> </div>	