




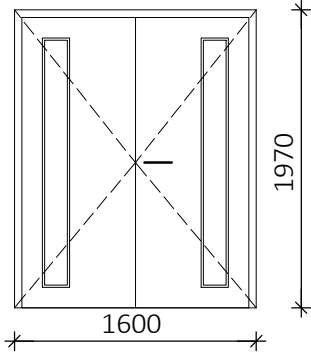
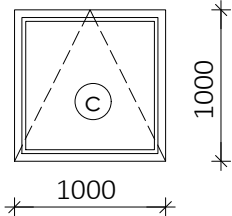
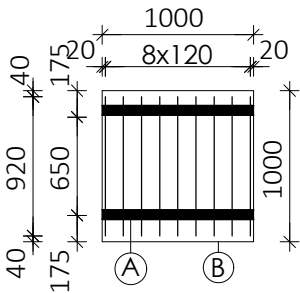
ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

±0,000=208,897 m.n.m.

PROJEKTANT STAVBY: Ing. Miškufová <i>miškufova</i>	PROJEKTANT OBJEKTU: Ing. Čížmár Peter	VYPRACOVAL: Ing. Čížmár Peter	Telefón: +421 51 77 205 63 Email: kapar@stonline.sk Ateliér: Budovateľská 50 080 01 Prešov 1	
KAPAR, s.r.o., Budovateľská 50, Prešov 080 01, E-mail: kapar@kapar.sk			ČÍSLO ZAKÁZKY:	01-10-2022
STAVEBNÍK:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky		FORMÁT:	5x44
MIESTO STAVBY:	Košice		STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	DSP/DRS
NÁZOV STAVBY:	KOŠICE, ÚKT, RAMPOVÁ 7- REKONŠTRUKCIA BUDOVY U1 A VÝSTAVBA GARÁŽE		DÁTUM:	JANUÁR 2023
NÁZOV OBJEKTU:	SO.03 Sušiareň		DIEL:	ASR
NÁZOV PRÍLOHY:	Výpis prvkov PSV		MIERKA:	PRÍLOHA ČÍSLO:
			1:50	E 6

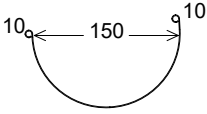
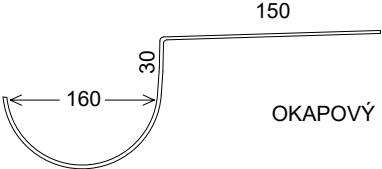
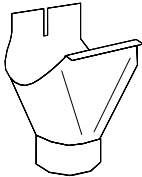
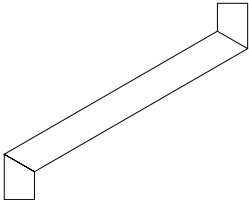
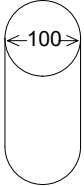
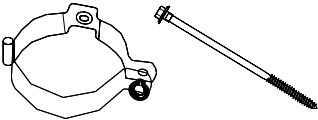
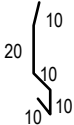
Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

VÝPIS PRVKOV PSV - OKNÁ - DVERE

OZN.	TVAR A POPIS	POČET PRVKOV
D1	 <p>EXTERIÉROVÉ DVOJKÍDLOVÉ DVERE SO SKLENENOU VÝPLŇOU MATERIÁL: PLAST ZASKLENIE: PRIEHLADNÉ, $U_w=0,9$ FARBA: SIVÁ (RAL 9006) BEZ PRAHU</p>	1
O1	 <p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A OBVODOVÝM UZATVÁRANÍM. OTVÁRANIE: JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ ZASKLENIE: NEPRIEHLADNÉ FARBA: SIVÁ (RAL 9006) KOVANIE: MACO VNÚTORNÝ PARAPET: PLAST VONKAJŠÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH MECHANIZMUS NA OTVÁRANIE Z PODLAHY DOPLNKY: NEREZOVÁ SIEŤKA PROTI HMYZU MREŽE Z EXTERIÉROVEJ STRANY</p>	1
1	 <p>OCEĽOVÁ MREŽA NA OKNA KOTVENIE DO OSTENIA FARBA SIVÁ RAL 7043 CELKOVÝ ROZMER MREŽE 1000x920mm 2 VODEROVNÉ NORNÉ PROFILY 9 ZVISLÝCH PROFILOV</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>Ⓐ OCEĽOVÁ MREŽA Ⓑ OBRYŠ OKNA</p>	1

POZNÁMKA: SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV BUDÚ ZAMERANÉ VÝROBCOM PRI REALIZÁCII.

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	TVAR A POPIS	MJ	MNOŽSTVO
K1	 <p>ŽLAB POLKRUHOVÝ PODOKAPOVÝ S PRIEMEROM 150mm POPLASTOVANÝ PLECH</p>	m	13,00
K2	 <p>OKAPOVÝ HÁK</p>	KS	12
K3	 <p>KOTLÍK OVÁLNY POPLASTOVANÝ PLECH</p>	KS	2
K4	 <p>ZVODNÁ RÚRA DAŽDOVEJ VODY MEDZIKUS S 2 x KOLENAMI KRUHOVÁ S PRIEMEROM PRIEREZU 100mm RÔZNÝCH DĹŽOK POPLASTOVANÝ PLECH</p>	KS	2
K5	 <p>ZVODNÁ RÚRA DAŽDOVEJ VODY KRUHOVÁ S PRIEMEROM PRIEREZU 100mm POPLASTOVANÝ PLECH</p>	m	6,00
K6	 <p>OBJÍMKA ZVODU POPLASTOVANÝ PLECH</p>	KS	2
K7	 <p>PREKRYTIE VYTIAHNUTIA ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE NA ZVISLÚ STENU OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p>	m	17,08

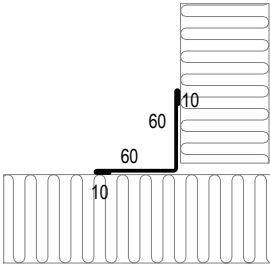
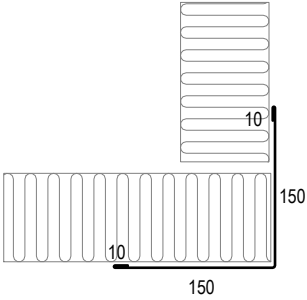
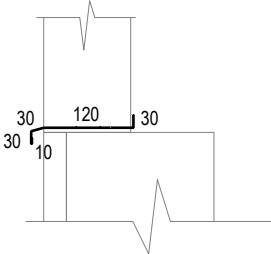
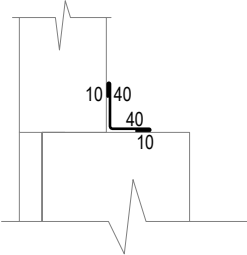
POZNÁMKA: SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV BUDÚ ZAMERANÉ VÝROBCOM PRI REALIZÁCII.

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	TVAR A POPIS		MJ	MNOŽSTVO
K8		ODKVAPNICOVÝ PROFIL PRE NADPRAŽIE DVERÍ NA FASÁDE OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	m	1,60
		PROFIL V TVARE U PRE NADPRAŽIE DVERÍ NA FASÁDE OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	m	1,60
K9		VNÚTORNÉ OPLECHOVANIE DVERÍ PO OBVODE OTVORU OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	m	5,60
K10		POMOCNÝ U PROFIL PRE KOTVENIE DVERÍ VSUNUTÝ DO SENDVIČOVÉHO PANELA HR. 100 mm A UCHYTÁVANÝ Z VONKAJŠEJ STRANY PANELA PO BOKOCH U PROFIL ŠÍRKY 8 cm, á= 30 cm PO OBVODE OTVORU	m	5,60
K11		VONKAJŠIE OPLECHOVANIE DVERÍ V MIESTE OSTENIA OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	m	4,00
K12		ODKVAPOVÁ LIŠTA OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	m	6,320
K13		VONKAJŠÍ PLECHOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 230 mm DĹŽKA: 1000 mm PARAPET S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	m	1,000

POZNÁMKA: SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV BUDÚ ZAMERANÉ VÝROBCOM PRI REALIZÁCII.

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	TVAR A POPIS	MJ	MNOŽSTVO
K14	 <p>OPLECHOVANIE VNÚTORNÉHO ROHU PRI VODOROVNOM STYKU PANELOV OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p>	m	12,540
K15	 <p>OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO ROHU NA FASÁDE PRI PANELOCH HR. 100 mm OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p>	m	13,520
K16	 <p>OPLECHOVANIE FASÁDNEHO PANELA PRI SOKLI OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p>	m	17,08
K17	 <p>OPLECHOVANIE FASÁDNEHO PANELA NA SOKLOVOM MÚRIKU V INTERIÉRI OPLECHOVANIE S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p>	m	17,08

POZNÁMKA: SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV BUDÚ ZAMERANÉ VÝROBCOM PRI REALIZÁCII.