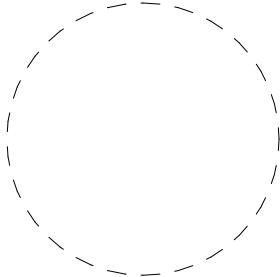


! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

NÁZEV PROJEKTU "AUTODÍLNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO JIH PARCELA č. 158/1 ; K.Ú. KOMÁROV	
INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO	
OBJEKT S001	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV	STUPEŇ
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	14

 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PETR KOPECKÝ
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202314	08/2024
	STUPEŇ
	DPS

P01

STŘEŠNÍ BODOVÝ SVĚTLÍK VČETNĚ ZÁKLADNY

- SVĚTLÍK BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍCH
SENDVIČOVÝCH PANELŮ, BUDOU PROVEDENY NA MÍRU A
PREFABRIKOVANÉ SVĚTLÍKY BUDOU ZABUDOVANÉ DO PANELU
PŘI DODÁVCE - PANEL A SVĚTLÍK TVOŘÍ JEDNOTNÝ KUS

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- ROZMĚR 1 500 x 1 800 mm
- PROSVĚTLENÁ PLOCHA SVĚTLÍKU 1 300 x 1 600 mm
- ZASKLENÍ - 1 VRSTVÁ KOPULE + PCst DESKA
 $U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K} + 52\% \text{ PROPUSTNOST SVĚTLA}$
- ZÁKLADNA - CELKOVÁ VÝŠKA ZÁKLADNY 300 mm
 $U_v = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Rozměry D x Š [cm]	Povrch, na který dopadá světlo [m²]
120 x 270	2,50
120 x 300	2,80
125 x 125	1,10
125 x 250	2,42
125 x 300	2,94
141 x 231	2,55
150 x 150	1,69
150 x 180	2,08

CELKEM 6 ks

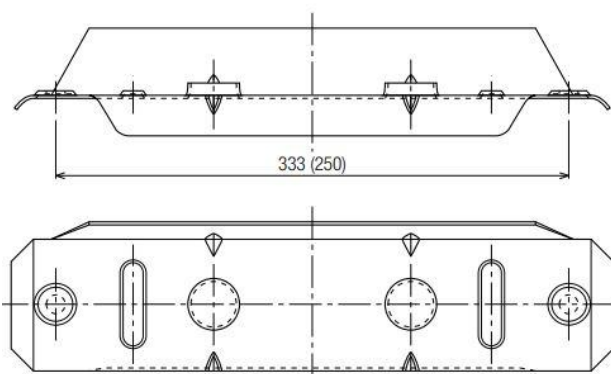
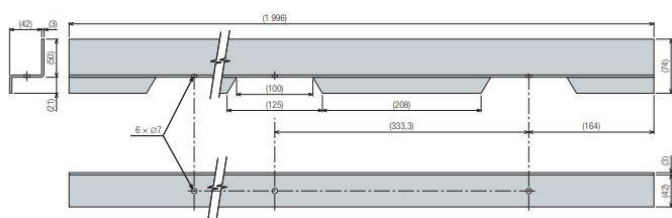
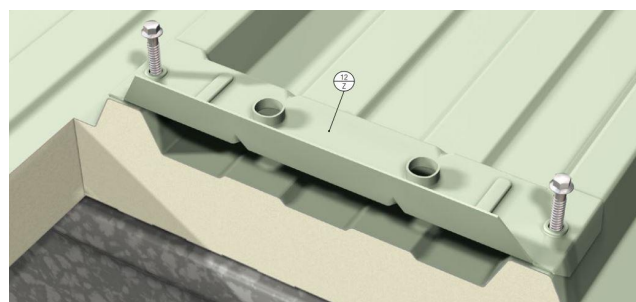
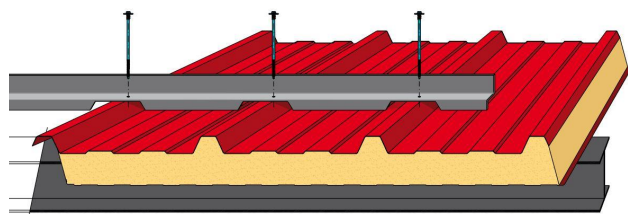
P02

SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ

- ZABRAŇUJE JEDNORÁZOVÉMU PÁDU SNĚHOVÉ VRSTVY ZE STŘECHY
- UMOŽŇUJE POSTUPNÉ ODTÁVÁNÍ SNĚHU BEZ RIZIKA SESUVU
- Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 3 mm
- DÉLKA ZACHYTÁVAČE 2 m, HMOTNOST 1,5 kg
- MATERIÁL PŘÍRODNÍ HLINÍK
- PŘESNÝ POČET A ROZMÍSTĚNÍ ZACHYTÁVAČŮ SNĚHU URČÍ VÝROBCE

MONTÁŽ

- UPEVNĚNÍ SKRZE SENDVIČOVÝ PANEL DO VAZNICE
- VZDÁLENOST, POČET A ROZMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO VÝROBCEM
NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU
(SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE JSOU NYNÍ UVAŽOVÁNY V JEDNÉ ŘADĚ PO
CELÉ DÉLCE OBOU OKAPŮ - DÉLKA 1 OKAPU 22,85m)



ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY

CELKEM 24 ks

P03

PROSTUP VZT POTRUBÍ PŘES STŘEŠNÍ PANEL - VÝFUKY VZT

- PROSTUPY VZT POTRUBÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ, BUDOU PROVEDENY NA MÍRU A ZABUDOVANÉ DO PANELU PŘI DODÁVCE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- ROZMĚR - BUDE ŘEŠENO VE VZT V ČÁSTI D.1.4.2
- POHOHA JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ VIZ. PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - VÝKRESOVÁ ČÁST
- KRUHOVÝ PRŮŘEZ
- JEDNÁ SE O HLINÍKOVÉ PROSTUPOVÉ KUSY PRO STŘEŠNÍ PANELY, JEDNÁ SE O HOTOVÝ PRODUKT, KTERÝ NEVYŽADUJE ŽÁDNÉ SPECIÁLNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE

CELKEM 3 ks

P04

PROSTUP VZT POTRUBÍ PŘES STŘEŠNÍ PANEL - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA

- PROSTUP VZT POTRUBÍ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ, BUDOU PROVEDENY NA MÍRU A ZABUDOVANÉ DO PANELU PŘI DODÁVCE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

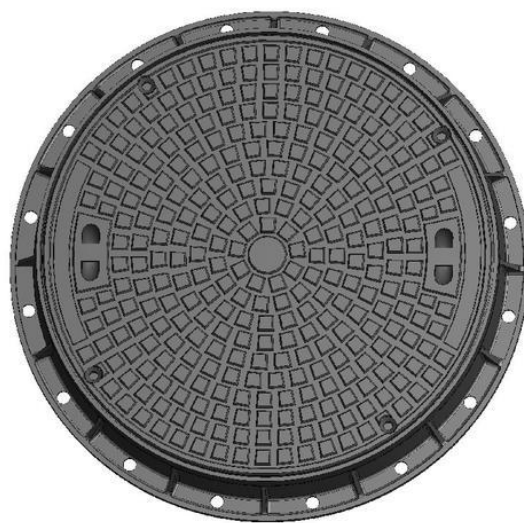
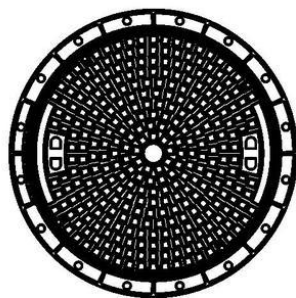
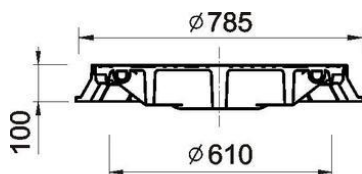
- ROZMĚR - BUDE ŘEŠENO VE VZT V ČÁSTI D.1.4.2
- POHOHA JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ VIZ. PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - VÝKRESOVÁ ČÁST
- KRUHOVÝ PRŮŘEZ / ČTVERCOVÝ PRŮŘEZ
- JEDNÁ SE O HLINÍKOVÉ PROSTUPOVÉ KUSY PRO STŘEŠNÍ PANELY, JEDNÁ SE O HOTOVÝ PRODUKT, KTERÝ NEVYŽADUJE ŽÁDNÉ SPECIÁLNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE

CELKEM 1 ks

P05

ŠACHTOVÝ LITINOVÝ PLYNOTĚSNÝ POKLOP

- ŠACHTOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP TŘÍDY D400 VODO A PLYNOTĚSNÝ
- MATERIÁL: LITINA/LITINA
- RÁM: LDRL D400 EN 124 ON 5110
- VÍKO: LD14 D 400 ON 5110
- HMOTNOST: 104 Kg

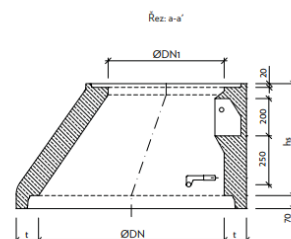
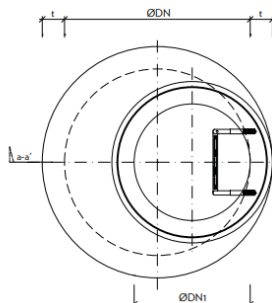


ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY

CELKEM 2 ks

P06 KÓNUS DN 800, 1000/625 SE STUPADLY, tl. 120 mm

- PREFABRIKÁT VSTUPNÍCH ŠACHET, HORNÍ ZAKONČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- NA TENTO STAVEBNÍ DÍLEC, SE KLADOU PŘÍMO POKLOPY
- Z VÝROBY OSAZENY PŘÍMO ŠACHTOVÝM STUPADLEM Z OCELI A PLASTOVÝM POVLAKEM A KAPSOVÝM STUPADLEM

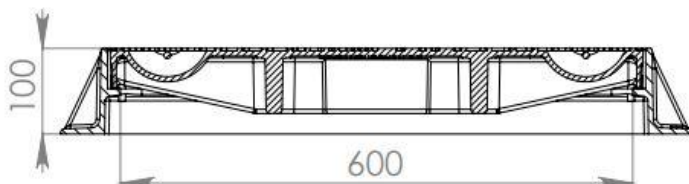


ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

CELKEM 2 ks

P07 ŠACHTOVÝ LITINOVÝ PLYNOTĚSNÝ POKLOP ČTVERCOVÝ

- CERTIFIKOVÁN NA TŘÍDU ZATÍŽENÍ D 400
- MATERIÁL: TVÁRNÁ LITINA GGG 40 DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD
- ROZMĚR 600x600 mm - V RÁMU ZAJIŠTĚN ŠROUBY M13
- CERTIFIKOVÁN NA PROTISKLUZNOST DLE NORMY ČSN 72 5191
- CERTIFIKOVÁN NA TĚSNOST PROTI PRŮSAKU VODY A PROSTUPU VZDUCHU



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

Rozměr poklopu	Vnější rozměr rámu	Výška rámu	Nosnost	Hmotnost
625x625 mm	740x740 mm	100 mm	D400	66 kg

CELKEM 2 ks