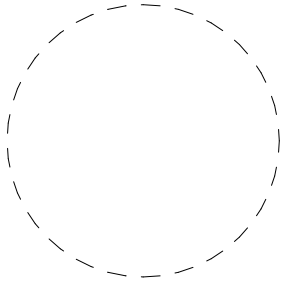


- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K  
ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A  
OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU <b>Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15</b>	
MÍSTO STAVBY <b>Areál Svoz TKO SAKO SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih</b>	
INVESTOR <b>SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno</b>	
OBJEKT <b>SO06</b>	
ČÁST PROJEKTU <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>D.1.1</b>
NÁZEV <b>Výpis ostatních výrobků</b>	ČÍSLO <b>09</b>

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

 <b>GARANT projekt s.r.o.</b> Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	<b>Ing. Stanislav Smolík</b> č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<b>Ing. Stanislav Smolík</b>
VYPRACOVAL	<b>Ing. Petr Kopecký</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY <b>232022</b>	DATUM <b>10/2022</b>
STUPEŇ <b>JP DPS</b>	

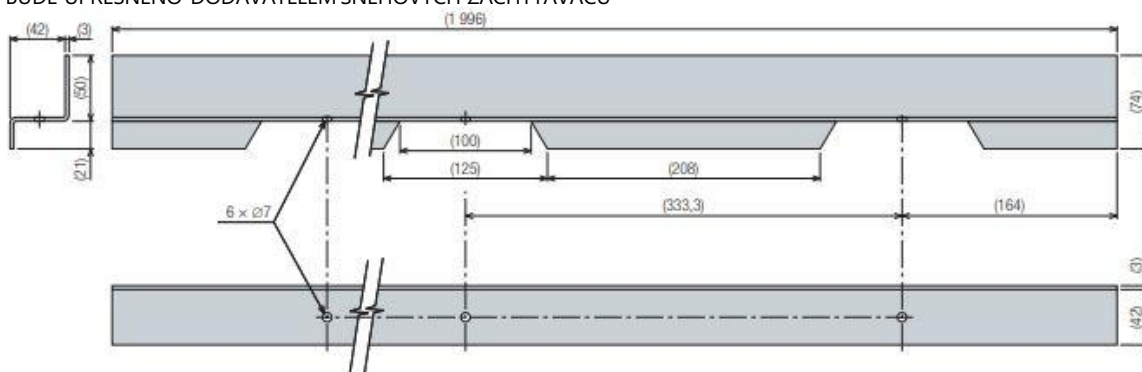
P2

## 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
- BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ



CELKEM 5 ks

P3

## PROSTUP VZT POTRUBÍ

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

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

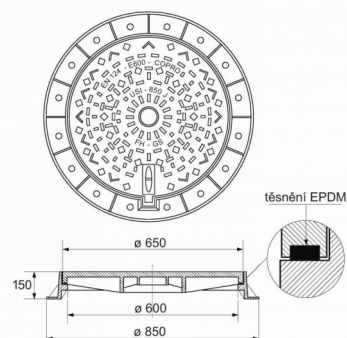
- ROZMĚR - BUDE ŘEŠENO VE VZT V ČÁSTI D.1.4.2
- POHOHA JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ VIZ. PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - VÝKRESOVÁ ČÁST
- ČTVERCOVÝ PRŮŘEZ
- JEDNÁ SE O HLINÍKOVÉ PROSTUPOVÉ KUSY PRO STŘEŠNÍ PANELY, JEDNÁ SE O HOTOVÝ PRODUKT, KTERÝ NEVYŽADUJE ŽÁDNÉ SPECIÁLNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE

CELKEM 2 ks

P5

## ŠACHTOVÝ LITINOVÝ POKLOP

- ŠACHTOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP TŘÍDY E600 DLE STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ ČSN EN124
- ZAKRYTÍ ŠACHET KANALIZACÍ V PLOCHÁCH VYSTAVENÉ VYSOKÝM KOLOVÝM TLAKŮM (PŘEKLADEŠTĚ, PRŮMYSLOVÉ PLOCHY)
- VÝŠKA RÁMU 100 mm
- MATERIÁL - TVÁRNÁ LITINA
- RÁM - TVÁRNÁ LITINA EN124, VÍKO TVÁRNÁ LITINA EN124
- HMOTNOST 100 Kg

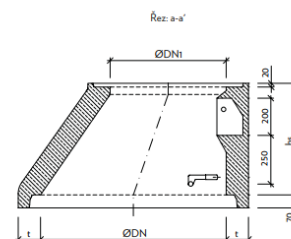
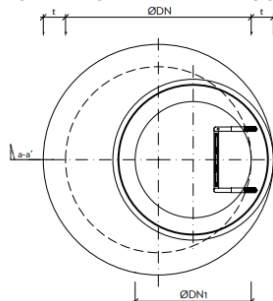


CELKEM 2 ks

P7

## 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



CELKEM 2 ks