


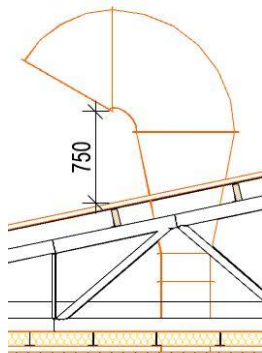


**! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM**

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
<div></div>	

NÁZEV PROJEKTU <b>"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"</b>	
MÍSTO STAVBY Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953,; k.ú. Kroměříž [674834]	
INVESTOR Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž	
OBJEKT S003	
ČÁST PROJEKTU	
<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
NÁZEV	STUPEŇ
<b>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>	<b>NS09</b>

<div><div>GP</div><div><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</div></div>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík, č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202405	10/2024
	STUPEŇ
<b>DPS</b>	

## NÁZEV AKCE: "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"

OZN	ROZMĚR, POPIS, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ/ POČET ks	
P01	<b>VENTILAČNÍ TURBÍNA</b> <u>KOMPLET JE SLOŽEN ZE TŘÍ ČÁSTÍ:</u> - ZÁKLADNY (SLOUŽÍ K UCHYCENÍ VENTILAČNÍ TURBÍNY NA STŘECHU) - KRKU (STAVITELNÝ OD 0-45 STUPŇŮ, K INSTALACI DLE SKLONU STŘECHY) - ROTAČNÍ HLAVICE (SLOŽENA Z 21 SPECIÁLNĚ TVAROVANÝCH LAMEL, ROTUJÍCÍCH)  - FUNGOVÁNÍ NA PRINCIPU POHYBU VZDUCHU BEZ POTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE - PRŮMĚR SACÍHO HRDLA: 356 mm - MATERIÁL: HLINÍK (AL) - K ODVĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU - SOUČÁSTÍ BUDOU TAKÉ KOTEVNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY	 ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	3 KS
P02	<b>HRANATÉ POTRUBÍ KUSOVÉ - VZT</b>  - JEDNÁ SE O VÝROBEK SESTÁVAJÍCÍ SE Z JEDNOTLIVÝCH KUSŮ - K ODVODU ODPADNÍHO VZDUCHU Z PROSTORU GARÁŽŮ - ČTYŘHRANNÉ OBDÉLNÍKOVÉ POTRUBÍ O ROZMĚRU 400x800 mm - ODSÁVACÍ PLOCHA MIN. 0,32 m <sup>2</sup> - MATERIÁL: OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH - VYROBENO DLE EN 1505 - TEPLOTNÍ ODOLNOST - 30°C AŽ + 100°C (KRÁTKODOBĚ +/-20°C) - ZAKONČENO S POZINKOVANÝM PLETIVEM PROTI PTACTVU - VČETNĚ PŘECHODKY - NUTNÉ PROSTOUPENÍ PŘES STÁVAJÍCÍ "OCELOVÉ VAZNIČKY" VE STROPNÍM PODHLEDU - OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNIČEK 520 mm - SOUČÁSTÍ BUDOU TAKÉ KOTEVNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY - NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!	 ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK   ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT	6 KS
P03	<b>HASÍCÍ PŘÍSTROJ</b> - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ NEBO PĚNOVÝ - HASÍCÍ SCHOPNOST 183 B - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. PBŘ - HMOTNOST HASIVA: 6 kg - MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU č. 246/2001 Sb - VČETNĚ KOTVENÍ NA ZEĎ - KAŽDÉ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE BUDE OZNAČENO PIKTOGRAMEM V SOULADU S ČSN EN ISO 7010	 ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	3 KS

## NÁZEV AKCE: "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"

OZN	ROZMĚR, POPIS, SCHÉMA	UMÍSTĚNÍ/ POČET ks
P04	<b>UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE U OKAPOVÉHO CHODNÍKU</li> <li>- MATERIÁL PVC</li> <li>- BARVA ČERNÁ</li> <li>- DÉLKA 2,0 m</li> </ul>   <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY</p>	cca 18,5 m
P05	<b>LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MATERIÁL: PLAST - POLYPROPYLEN SE SKELNÝMI VLÁKNY</li> <li>- BARVA: ČERNÁ</li> <li>- ROZMĚR: DLE ROZMĚRU SVODU</li> <li>- KOTVENÍ: OBETONOVÁNÍ</li> <li>- POZNÁMKA: VČETNĚ KOŠE K ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, KLAPKY PROTI PRONIKÁNÍ ZÁPACHU</li> </ul>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁEK</p>	4 KS
P06	<b>PLASTOVÁ BITUMENOVÁ HMOTA PRO SPOJE ASFALTOVÝCH VRSTEV</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BITUMENOVÁ, ZA STUDENA NANÁŠENÁ SMĚS</li> <li>- PRO SPOJE NA ASFALTOVÝCH VOZOVKÁCH</li> <li>- SMĚS ZPEVNĚNÁ PLASTOVÝMI VLÁKNY OBSAHUJÍCÍ ROZPOUŠTĚDLO NA BÁZI SILNIČNÍHO BITUMENU VYLEPŠENÉHO POLYMERY</li> </ul>   <p>ilustrační obrázky</p>	67 m