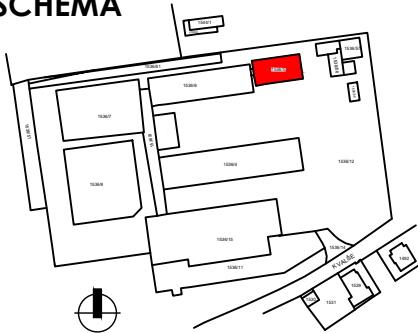


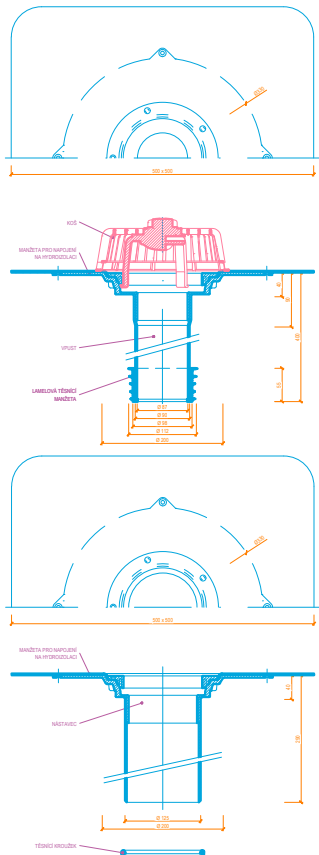

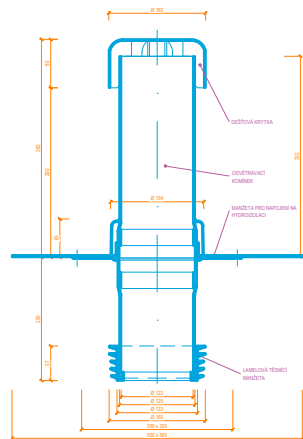

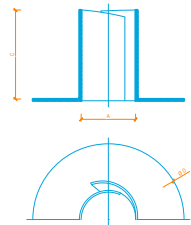


SITUAČNÍ SCHÉMA


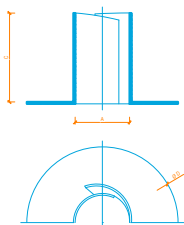

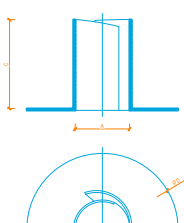


Objekt	Účel
SO 01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Zpracovatel	A 01 02 03 04 05 06 07 08
atelier	ING. MIROSLAV KORECKÝ ATELIER MK IČ 706 72 156
	A TŘEŠTICE 67, 588 56 TŘEŠTICE
Projektant	M +420 605 518 563 E KORECKY@ATELIER-MK.CZ W WWW.ATELIER-MK.CZ
	ING. MIROSLAV KORECKÝ ČKAIT 0101986
Vypracoval	ING. MIROSLAV KORECKÝ
Stavebník	Kraj Vysočina, Žižkova 1862/57, 586 01 Jihlava
	IČ: 70890749
Akce	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce kotelny včetně střechy a výměny kotlů
Místo	stávající objekt kotelny, K Valše 1251/38, Třešť, p. č. 1536/5, k.ú. Třešť
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Výkres	VÝPIS STAVEBNĚ DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

±0,000 =	578,60 m n.m. Bpv
Měřítko	- - -
Formát	A4 210 x 297 mm
Autorizace	
Zakázka číslo	04-2025
Revize číslo	
Stupeň	DPS
Datum	06/2025
Revize datum	
Označení	D.1.1.07

NÁZEV STAVBY SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce kotelny včetně střechy a výměny kotlů SO01		ZPRACOVATEL  ING. MIROSLAV KORECKÝ - ATELIER MK TŘEŠTICE 67, 588 56 TŘEŠTICE KORECKY@ATELIER-MK.CZ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04-2025 DATUM 06/2025		LIST 1
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ	VÝPRACOVAL ING. MIROSLAV KORECKÝ	TYP VÝROBKU STAVEBNÍ DOPLŇKOVÉ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	1.NP	STŘECHA	CELKEM
		<p><u>STŘEŠNÍ SANAČNÍ VPUSŤ SVISLÁ – DVOUSTUPŇOVÉ PROVEDENÍ S NÁSTAVCEM</u> Ø90 MM</p> <p><u>Spodní díl:</u> Sanační střešní svislá vpust pro napojení na stávající potrubí dešťové kanalizace cca d100 mm (předpoklad litina) S integrovanou bitumenovou manžetou, svislé provedení, s ochranným košem (koš bude osazen na vrchní díl). Materiál – polyamid PA6. Certifikace: ČSN EN 1253–2:2015</p> <p>Součástí osazení spodního dílu prvku je napojení střešní vpusti na stávající potrubí vnitřní dešťové kanalizace (pravděpodobně z litiny DN100) s utěsněním lamelovou těsnící manžetou z EPDM.</p> <p><u>Vrchní díl:</u> Nástavec s integrovanou manžetou z PVC, svislé provedení, pro výšku tepelné izolace 120 mm. Materiál – polyamid PA6. Certifikace: ČSN EN 1253–2:2015</p> <p>Součástí osazení vrchního dílu prvku je napojení nástavce do střešní vpusti s utěsněním těsnícím kroužkem z EPDM.</p> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	–	2	2 KS
		<p><u>ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – SANAČNÍ S INTEGROVANOU MANŽETOU</u> Ø125 MM</p> <p>S integrovanou manžetou z PVC, vč. dešťové krytky Materiál – PVC s UV stabilizátory, bílá barva Součástí osazení prvku je napojení odvětrávacího komínku na stávající potrubí vnitřní kanalizace (z litiny DN125, do stávajícího hrdla / potrubí) s utěsněním lamelovou těsnící manžetou.</p> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	–	1	1 KS
		<p><u>OTEVŘENÁ KRUHOVÁ MANŽETA</u> Ø200 MM</p> <p>Z PVC folie, určená k opravování prostupů Výška manžety 150 mm Materiál – homogení folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm Barva světle šedá</p> <p>Součástí osazení manžety je i zajištění prostupu pomocí celonerezové stahovací pásky šířky 8 mm.</p> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	–	2	2 KS

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny architektem na vzorcích. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobce. Nedílnou součástí tabulek PSV jsou ostatní výkresy dle seznamu příloh.

NÁZEV STAVBY SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce kotleny včetně střechy a výměny kotlů SO01		ZPRACOVATEL atelier ING. MIROSLAV KORECKÝ - ATELIER MK TŘEŠTICE 67, 588 56 TŘEŠTICE KORECKY@ATELIER-MK.CZ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04-2025 DATUM 06/2025		LIST 2
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KORECKÝ	TYP VÝROBKU STAVEBNÍ DOPLŇKOVÉ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA	POPIS	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
		<u>OTEVŘENÁ KRUHOVÁ MANŽETA</u> ø60 MM Z PVC folie, určená k opracování prostupů Výška manžety 150 mm Materiál – homogení folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm Barva světle šedá Součástí osazení manžety je i zajištění prostupu pomocí celonerezové stahovací pásky šířky 8 mm. PŘED OBJEDNÁNÍM SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !	–	1	1	KS
		<u>OTEVŘENÁ KRUHOVÁ MANŽETA</u> ø43 MM Z PVC folie, určená k opracování prostupů Výška manžety 150 mm Materiál – homogení folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm Barva světle šedá Součástí osazení manžety je i zajištění prostupu pomocí celonerezové stahovací pásky šířky 8 mm. PŘED OBJEDNÁNÍM SKUTEČNÉ ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ S OHLEDEM NA KOTVÍCÍ PRVKY ZÁCHYTNÉHO A ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU !	–	7	7	KS

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny architektem na vzorcích. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobce. Nedílnou součástí tabulek PSV jsou ostatní výkresy dle seznamu příloh.