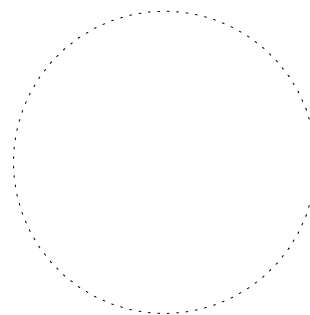
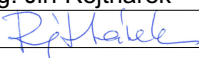
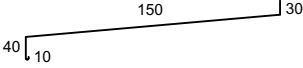




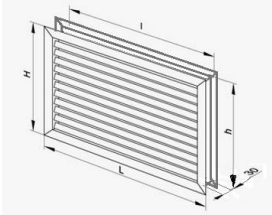


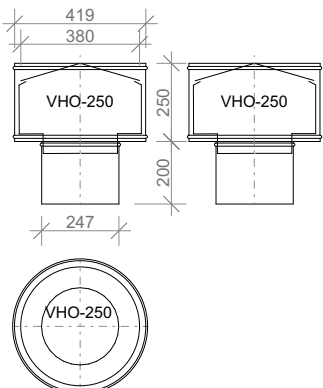
KLEMPÍŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY



Vypracoval	Kontroloval, HIP	Zodp. proj.	PROIS a.s., Veverkova 1343, 500 02 HK DIČ : CZ 25943022 e-mail : rkloucek@seznam.cz	
Ing. Jiří Rejthárek	Ing. Roman Klouček	Ing. Jiří Rejthárek		
				
Kraj : Královéhradecký		Obec : Žlív		
Investor : Město Libáň, Nám. Svobody 360, Libáň 507 23			Stupeň	DPS
Akce : KANALIZACE A ČOV ZLIV D-1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČOV			Datum	05/2024
			Formát	
			Zak. číslo	
Obsah : KLEMPÍŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY			Měřítko :	Číslo přílohy : D-1.1.b.07

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS				POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
K1	 <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PP/PE - BARVA ŠEDÁ - R.Š. 230 mm - BOČNÍ UKONČENÍ: BOČNÍ SYSTÉMOVÉ KRYTKY ZAPUŠTĚNÉ DO FASÁDY - PŘESAŘ PŘES LÍČ 30 mm - PŘESNĚ ROZMĚRY DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN - VČ. KOTVÍČÍHO MAT.A KRYTEK - STYK SPODNÍ HRANY PARAPETU A STĚNY ZATMELIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ODOLNÝM UV ZÁŘENÍ 	-	2 bm	- bm	2 bm	
K2	 <p>OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PP/PE - PRŮMĚR 150 mm, R.Š. 330 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŽLABOVÁ ČELA, KOTLÍKY, HÁKY, SPOJKY, OKAPNÍČKY, NAPOJENÍ NA DHV, APOD.) - BARVA ŠEDÁ - VČETNĚ NAPOJENÍ NA SVOD K3 	-	-	16,4 bm	16,4 bm	
K3	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR 100 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOLEN, ODBOČEK, KOTLÍKŮ, ODSKOKŮ, OBJÍMEK) - MATERIÁL Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PP/PE - BARVA ŠEDÁ - ZAÚSTĚNÍ NA TRAVNATÝ TERÉN ZA OKAPOVÝ CHODNÍK SVAŽITÝ OD OBJEKTU ČOV 	-	11 bm	-	11 bm	

POZN.: TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLAŠENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN 73 3610. UVEDENÉ DÉLKY JSOU BEZ PROŘEZU A ZTRATNĚNÍ NA SPOJE. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY ŠIKMÝCH STŘECH (OKAPNICKÝ, OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, LEMOVÁNÍ ZDI, KOMÍNŮ, HŘEBENOVÉ A NÁROŽNÍ PÁSY, PŘÍPONKY, TĚSNÍCÍ PÁSY A TMELY, KRYCÍ LÍŠTY) JSOU SOUČÁSTÍ DOBÁVKY VÝROBCE POUJME STŘEŠNÍ KRYTINY.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS				POZN.
		1.PP	1.NP	STŘ.	Σ	
Z1	 <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA ZAZDÍVACÍ PRO ODVĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL NEREZ OCEL STABILNÍ VŮČI NEPŘÍZNIVÝM VLIVŮM - BARVA NEREZ - ROZMĚRY 200/200 mm - VČ. PŘÍRUBY, NEREZOVÉ SÍTKY PROTI HMYZU A PEVNÉ DEŠŤOVÉ ŽALUZIE 	-	-	2 ks	2 ks	
Z2	 <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU AKTIVAČNÍ NÁDRŽE OSAZENÁ K VNĚJŠÍMU LÍCI ETICS</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL FeZn OCEL STABILNÍ VŮČI NEPŘÍZNIVÝM VLIVŮM - RÁM Z FeZn PLECHU TL. 1,5 mm - ŽALUZIOVÉ PLECHY PROTI DEŠTI TL. 1 mm - BARVA POZINK - ROZMĚRY STAVEB. OTVORU 750/500 mm - VČ. NEREZOVÉ SÍTKY PROTI HMYZU - VČ. VNITŘNÍ PLECHOVÉ OBLOŽKY A KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ 	-	4 ks	-	4 ks	
Z3	  <p>STŘEŠNÍ HLAVICE PRO ODVĚTRÁNÍ AKTIVAČNÍ NÁDRŽE</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL VČ. POTRUBÍ NEREZ - HLAVICE ZABRAŇUJE VNIKÁNÍ NEČISTOT, VODY A SNĚHU DO VZDUCHOVODU - PRŮMĚR POTRUBÍ 250 mm - VČ. POTRUBÍ A PLOCHÉ PŘÍRUBY PRO UKONČENÍ POTRUBÍ V ÚROVNI SPODNÍ HRANY SDK PODHLEDU - VČ. SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ V ÚROVNI STŘEŠNÍ SKLÁDANÉ KRYTINY 	-	6 ks	-	6 ks	

POZN. :
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUDHLASENÍ.
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUDHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.
ZÁMEČNÍKÉ PRVKY TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ (ZEBŘÍKY, LÁVKY, ROSTY, ZÁBRADLÍ, POKLOPY SACHET, NEREZ VANA ODKAPOVÉ JÍMKY, VĚTRACÍ MRÍŽKY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU, APOD. JSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR A PD TECHNOLOGIE. ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKÝ PRVKŮ STŘECH (DRÁŽKY LATÍ, DRŽÁKY HROMOSVODU, OKAPNÍ PÁSY PROTI HMYZU, SNĚHOLAMY, APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBCE POUŽITÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.