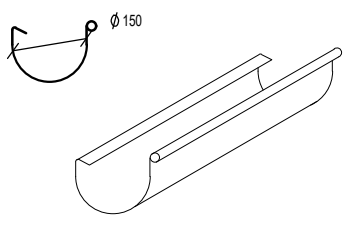
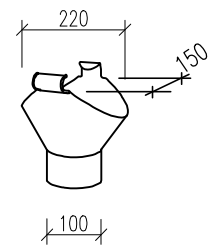
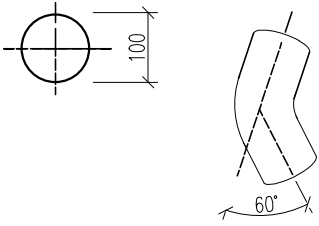
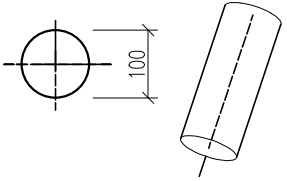
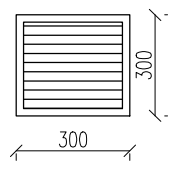
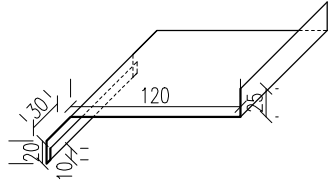
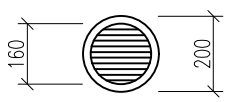
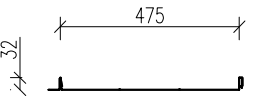
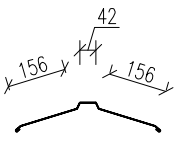

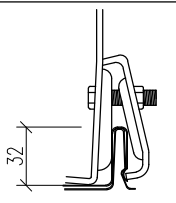
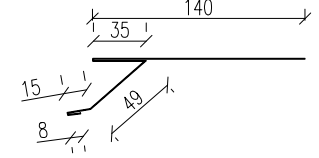


ČÍSLO POLOŽKY	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVO
K1		ODKVAPOVÝ ŽLAB LAKOPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,6mm ŽLABOVÝ HÁK á 800mm VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	23,2 bm
K2		ŽLABOVÝ KOTLÍK Ø150/100 mm LAKOPLASTOVANÝ PLECH hr.0,6mm PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	2 ks
K3		DAŽĎOVÉ ZVODOVÉ KOLENO 70° Ø100mm LAKOPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,6mm PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	4 ks
K4		DAŽĎOVÝ ZVOD Ø100mm LAKOPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,6mm VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	10 bm
K5		VETRACIA MRIEŽKA 300x300m EXTRUDOVANÝ HLINÍK PEVNÉ LAMELY BEZ REGULÁCIE O SKLONE 45° PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA + SIEŤKA PROTI HMYZU PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	4 ks
K6		OPLECHOVANIE PARAPETU, RŠ 235mm LAKOPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,6mm VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU FARBA: ANTRACIT PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	2x 1,2 bm 2x 0,6 bm
K7		VETRACIA MRIEŽKA Ø160mm HLINÍKOVÝ PLECH PEVNÉ LAMELY BEZ REGULÁCIE SKLONU 45° SIEŤKA PROTI HMYZU PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	1ks
K8		PLECHOVÁ KRYTINA VÝŠKA SPOJA 32mm, KRYCIA Š. 475mm CELKOVÁ ŠÍRKA 505mm MAX. DĹŽKA 10000mm MIN. DĹŽKA 800mm Hr. 0.5mm/5,2kg	78,404 m2
K9		HREBENÁČ ROVNÝ DĹŽKA 2000mm Hr. 0.5mm/5,2kg	11,6 m

ČÍSLO POLOŽKY	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVO
K10		VETRACIA MRIEŽKA Ø100mm HLINÍKOVÝ PLECH PEVNÉ LAMELY BEZ REGULÁCIE SKLONU 45° SIEŤKA PROTI HMYZU PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU	1ks
K11		SNEHOVÉ ZÁBRANY DĹŽKA 1000mm ALEBO 3000mm STOJKA ZLOŽENÁ Z 2 KUSOV MONTOVANÉ SKRUTKAMI V BALENÍ	23,2 bm
K12		ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POZDĹŽNÉ KRYCIA DĹŽKA 1900mm Hr. 0.5mm/5,2kg	23,2 bm

DETAIL KOTVENIA SNEHOVEJ ZÁBRANY



POZNÁMKY

- VŠETKY OTÁZKY, NEJASNOSTI, ALEBO NEZROVNALOSTI RIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM.
- VŠETKY ROZMERY A DIMENZIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ JE PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZHOTOVITEĽ POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ PRIAMO NA STAVBE. NA PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI OKAMŽITE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A PRI REALIZÁCIÍ STAVBY ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM. V ICH OKOLÍ KOPAŤ RUČNE.
- VŠETKY PRÁČE BUDÚ REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- PRI PRÁČACH JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ DODRŽIAVAŤ ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN A SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOM TAK, ABY DIELO SPLŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. FECILÁK	KONTROLOVAL: Ing. REGEŠ	KRESLIL: Ing. FECILÁK		
GEN. PROJEKTANT:	ING. VIKTOR FABIÁN	MIESTO STAVBY:		
INVESTOR:	OBEC BRZOTÍN	BRZOTÍN		
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA A INTEZIFIKÁCIA EXISTUJÚCEJ ČOV BRZOTÍN			FORMÁT:	2x A4
OBJEKT: SO 01 - ZDRUŽENÝ OBJEKT A PREVÁDZKOVÁ BUDOVA SO 01.1 - ČASŤ STAVBA A ARCHITEKTÚRA			DÁTUM:	MAREC 2021
			STUPEŇ PD:	DSP a RS
			MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU: VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV			OZNAČENIE VÝKRESU:	SO01.1.10