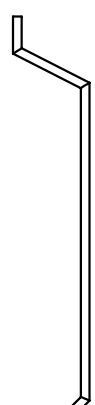
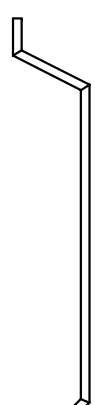
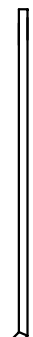
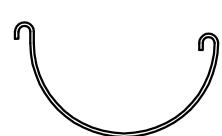


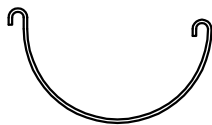
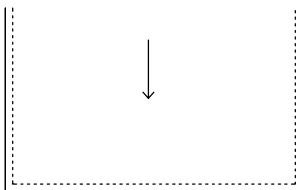
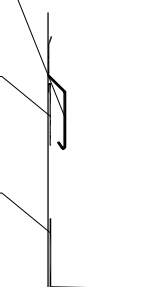
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE S PODROBOSŤOU NA REALIZÁCIU STAVBY, NENAHRÁDZA DIELENSKÚ A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- UMIESTNENIE PRIERAZOV KOORDINOVAŤ S PRÍSLUŠNOU ČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PROJEKTANTOM
- PRI VŠETKÝCH NEJASNOSTIACH PRIZVAŤ PROJEKTANTA NA OBHLIADKU
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV
- OTVÁRACIE MECHANIZMY PRI OKNÁCH A DVERÁCH RIEŠIŤ AKO ERGONOMICKÉ S MAX. VÝŠKOU 1200MM OD PODLAHY
- VŠETKY PRECHODY Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU RIEŠIŤ AKO BEZBARIÉROVÉ
- PRESKLENÉ DVERE MUSIA BYŤ VO VÝŠKE OČI OZNAČENÉ VÝRAZNÝM PÁSOM, SYMBOLOM A POD.
- POŤRUBIE UCHYTÁVAŤ POMOCOU OBJÍMKY S PRUŽNÝM ULOŽENÍM A TLMENÍM VYBRÁCI
- UZÁVERY VODY A VODOMERY UMIESTŇOVAŤ DO VÝŠKY REVÍZNYCH DVIEROK
- DVERE ODLÍŠENÉ KONTRASTNOU FARBOU VOČI OKOLIU, KĽUČKA VO VÝŠKE MAX. 1100 MM A ZÁMOK MAX. 1000 MM OD PODLAHY
- DVERE BUDÚ OZNAČENÉ RELIÉFNÝM ŠTÍTKOM NA STENE VEDĽA DVERÍ VO VÝŠKE 1100 MM.

UPOZORNENIE: Pred výrobou zmerať a pracovať so skutočnými rozmermi!
 Nenahrádza dielenskú dokumentáciu!
 Výpis je uvádzaný bez rezervy!

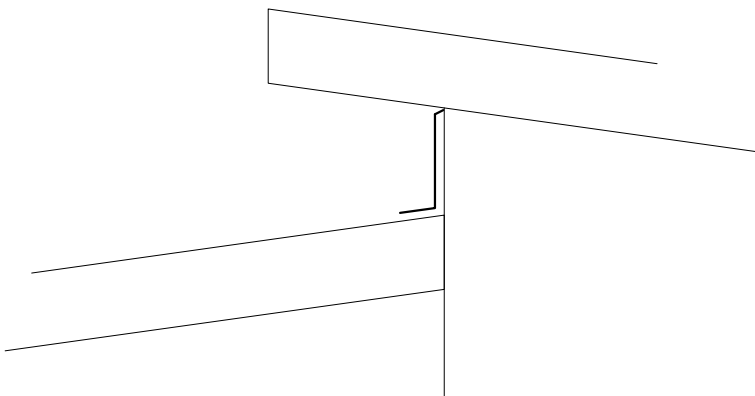
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek Školská 525/24, 013 24 Strečno, okr. Žilina tel : +421 948 089 798 e-mail : vilomichalek@gmail.com ičo : 50272616 dič : 1064207135
VYPRACOVAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD. ING. PETER SLAŠŤAN	
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:		

AUTOR PROJEKTU:	VILIAM MICHÁLEK		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.		
INVESTOR:	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 594/139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 00647934		
KÓD KLASIFIKÁCIE:	PARCELA: 1793/3 K. Ú.: ŽIAR NAD HRONOM	STUPEŇ	STAVEBNÉ POVOLENIE S PODROB.NA REALIZÁCIU STAVBY
STAVBA:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		REVÍZIA	00
MIESTO STAVBY:	ŽIAR NAD HRONOM UL. SLÁDKOVIČOVA	DÁTUM	02/2023
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA	FORMÁT MIERKA	4 x A4 -
VÝKRES:	VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV	CAD FILE	
			<div>Č.VÝKRESU</div> <div>9</div>

	POPIS: DAŽĎOVÝ ZVOD 110			<div><div>K</div><div>1</div></div>
	PRIEMER	ROZVIN. DĹŽKA	MNOŽSTVO	
	DN 110	3,9M	5ks = 19,5M	
	-DAŽĎOVÝ ZVOD -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU			
	POPIS: DAŽĎOVÝ ZVOD 110			<div><div>K</div><div>2</div></div>
	PRIEMER	ROZVIN. DĹŽKA	MNOŽSTVO	
	DN 110	4,9M	2ks = 9,8M	
	-DAŽĎOVÝ ZVOD -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU			
	POPIS: DAŽĎOVÝ ZVOD 110			<div><div>K</div><div>3</div></div>
	PRIEMER	ROZVIN. DĹŽKA	MNOŽSTVO	
	DN 110	2,9M	2ks = 5,8M	
	-DAŽĎOVÝ ZVOD -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU			
	POPIS: DAŽĎOVÝ ŽĽAB rš 250			<div><div>K</div><div>4</div></div>
	PRIEMER	ROZVIN. ŠÍRKA	CELKOVÁ DĹŽKA	
	DN 110	250 MM	63,5 M	
	-DAŽĎOVÝ ŽĽAB strecha hlavná -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU			

		<div>POPIS: DAŽDOVÝ ŽLAB rš 250</div> <div><div>K5</div></div> <table><tr><td>PRIEMER</td><td>ROZVIN. ŠÍRKA</td><td>CELKOVÁ DĹŽKA</td></tr><tr><td>DN 110</td><td>250 MM</td><td>9,9 M</td></tr></table> <div>-DAŽDOVÝ ŽLAB strecha vstupy -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU</div>	PRIEMER	ROZVIN. ŠÍRKA	CELKOVÁ DĹŽKA	DN 110	250 MM	9,9 M
PRIEMER	ROZVIN. ŠÍRKA	CELKOVÁ DĹŽKA						
DN 110	250 MM	9,9 M						
<div>Grafické znázornenie</div> <div></div>								
<div><div>K6</div></div> <div>OPLECHOVANIE LEMU PRESTREŠENIA VSTUPOV</div> <div></div>	<div><div>K7</div></div> <div>SYSTÉMOVÝ PRÍTLAČNÝ PROFIL PRE KOTVENIE mPVC KRYTINY</div> <div>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PROFIL PRE NATAVENIE mPVC KRYTINY</div> <div>SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ UHOLNÍK PRE NATAVENIE mPVC KRYTINY</div> <div></div>	<div>POPIS: OPLECHOVANIE VSTUPOV A A NAPOJENIE mPVC NA STENU</div> <div><div>K6</div><div>K7</div></div> <div>K6 DĹŽKA = 18,7 M</div> <div>K7 DĹŽKA = 9,8 M</div> <div>-SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE VSTUPOV A NAPOJENIA mPVC NA STENU -POPLASTOVANÝ PLECH PRE NATAVENIE mPVC -HR. MIN. 0,6MM -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU</div>						
<div>Grafické znázornenie</div>								
		<div>POPIS: ZACHYTÁVAČE SNEHU RÚRKOVY</div> <div><div>K8</div></div> <table><tr><td>PRIEMER</td><td></td><td>CELKOVÁ DĹŽKA</td></tr><tr><td>DN 28</td><td></td><td>76,9 M</td></tr></table> <div>-ZACHYTÁVAČ SNEHU RÚRKA DN 28 MM -HLINÍK -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU</div>	PRIEMER		CELKOVÁ DĹŽKA	DN 28		76,9 M
PRIEMER		CELKOVÁ DĹŽKA						
DN 28		76,9 M						
		<div>POPIS: OPLECHOVANIE ZAVETERNÁ LIŠTA</div> <div><div>K9</div></div> <table><tr><td>ROZV. ŠÍRKA</td><td></td><td>CELKOVÁ DĹŽKA</td></tr><tr><td>500 MM</td><td></td><td>49,9 M</td></tr></table> <div>-ZAVETERNÁ LIŠTA -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU</div>	ROZV. ŠÍRKA		CELKOVÁ DĹŽKA	500 MM		49,9 M
ROZV. ŠÍRKA		CELKOVÁ DĹŽKA						
500 MM		49,9 M						

	POPIS: OPLECHOVANIE ČELA PRI ŽLABE			<div><div>K</div><div>10</div></div>
	PRIEMER	ROZVIN. ŠÍRKA	CELKOVÁ DĹŽKA	
		550 MM	63,5 M	
	-OPLECHOVANIE ČELA PRI ŽLABE -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU			

	POPIS: OPLECHOVANIE MEDZI STRECHAMI			<div><div>K</div><div>11</div></div>
	PRIEMER	ROZVIN. ŠÍRKA	CELKOVÁ DĹŽKA	
		500 MM	39,7 M	
	-OPLECHOVANIE MEDZI STRECHAMI -POZINK./POPLASTOVANÝ PLECH HR. MIN. 0,6MM -FARBA RAL 7016 -VRÁTANE DOPLNKOV -KOTVENIE V RASTRI V ZMYSLE STN ALEBO PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU			