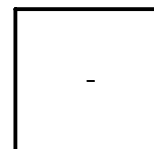


autorizační razítko	pare	revize	-
---------------------	------	--------	---



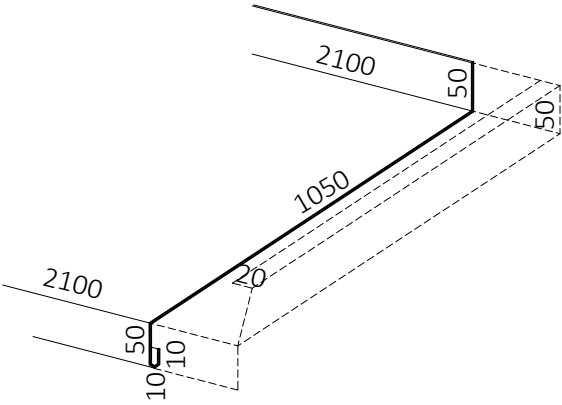
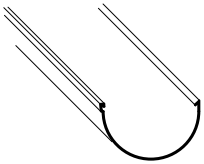
±0,000 = 158,74 m.n.m

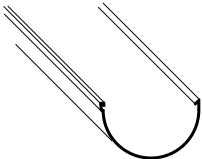


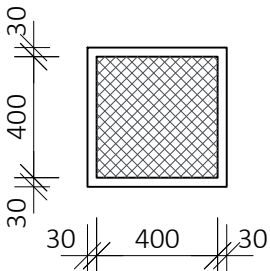
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	<div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div>VŠEKÉŘÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY LIVINGSTAV S.R.O., BEZ SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIŘOVÁNY A POSKYTOVÁNY TŘETÍ OSOBĚ</div>		
Ing. arch. Jan Snášel	Ing. arch. Jan Snášel	Ing. Mojmír Slepánek			
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav				
	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav				
místo stavby	[613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108				
název akce	Domov seniorů Břeclav			stupeň	DPS
				číslo zakázky	L22 230
stavební objekt	SO01a; SO01b; SO02a			datum	10/2022
				formát	1 x A4
				měřítko	číslo výkresu
část projektu	D.1.1 Architektonicko-stavební část				D.1.1.35
název výkresu	Klempířské výrobky				

## POZNÁMKA

- U všech žárově pozinkovaných prvků musí být tloušťka povlaku minimální hodnotu vyplývající z normy EN ISO 1461
- V případě nutnosti úpravy rozměrů výrobků a konstrukčních prvků je třeba tyto změny konzultovat s projektantem
- U všech výrobků musí být před dodáním odsouhlasena výrobní (dílenská) a montážní dokumentace vč. řešení návazností na ostatní konstrukce
- Dodavatel klempířských výrobků musí dodržet konstrukční a montážní zásady pro povlakové hydroizolační vrstvy, je třeba také provést kontrolu jednotlivých pozicí a výměř
- Součástí dodávky budou systémové prvky (prostupky, opracování koutů, rohů, apod.)

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
K1a		<p>Závětrná lišta atiky pro natavení HI vrstvy z PVC pásů</p> <p>MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm</p> <p>BARVA: RAL 7016 (černá)</p>	<p>R.Š.: 300 mm</p> <p>Celk. délka atik: nad 1NP 7 m nad 2NP 19 m nad 5NP 18 m</p> <p>-Mechanicky kotveno pod přetavenými spoji povlakové HI do podkladní desky překližkové desky ve spádu -Spád atiky min. 2%, zajištěno spádovými klíny pod deskou</p>
K2a		<p>Lišta přechodu střechy na vodorovnou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů</p> <p>Poplastovaný plech tl. 0,8 mm</p>	<p>R.Š.: 100 mm</p> <p>Celk. délka hran: nad 1NP 11 m nad 2NP 20 m nad 5NP 22 m</p> <p>-Mechanicky kotveno pod přetavenými spoji povlakové HI</p>
K2b		<p>Lišta přechodu střechy na svislou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů</p> <p>Poplastovaný plech tl. 0,8 mm</p>	<p>R.Š.: 100 mm</p> <p>Celk. délka hran: nad 1NP 16 m nad 2NP 32 m nad 5NP 29 m</p> <p>-Mechanicky kotveno pod přetavenými spoji povlakové HI</p>
K3		<p>Lišta pro natavení a ukončení HI vrstvy z PVC pásů na svislé stěně</p> <p>MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm</p> <p>BARVA: RAL 7016 (černá)</p>	<p>R.Š.: 70 mm</p> <p>Celk. délka: nad 1NP 7 m nad 2NP 14 m nad 5NP 7 m</p> <p>-Mechanicky kotveno pod přetavenými spoji povlakové HI -Styk s omítkou zakončený pružným PU tmelem</p>

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
K4		Větrací okapní pás  MATERIÁL: hliník POVRCH. ÚPRAVA: PUR  BARVA: černá	Šířka: 250 mm  Celkem délka pásu: nad 5NP 96 m
K5		Venkovní parapet  MATERIÁL: hliník  BARVA: černá RAL 7016	Celkem kusů: 5NP 24 ks  -Mechanicky kotveno -dodávka včetně montážních prvků
K6a		Pojistný přepad kulatý s PVC manžetou a ochrannou mřížkou	Rozměr: DN 75, délka 600mm  Celkem kusů: nad 5NP 1 ks  - bude umístěn 100 mm nad úrovní střešní krytiny - bude osazen ve spádu směrem ven
K6b		Pojistný přepad kulatý s PVC manžetou a ochrannou mřížkou	Rozměr: DN 75, délka 600mm  Celkem kusů: nad 2NP 1 ks  - bude umístěn 100 mm nad úrovní střešní krytiny - bude osazen ve spádu směrem ven
K7a		Střešní žlab  MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,8 mm  BARVA: RAL 7016 (černá)	Průměr: 150mm  Celková délka žlabů: 48 m  - Kompletně řešeno na základě systému dodavatele vč. doplňků (žlab, háky, kotvení, mezikusy, apod.) - Sklon žlabu 0,5% - Barevnost nutno odsouhlasit na základě nabídky dodavatele - Prvek je zakreslen schematicky

OZN.	SCHÉMA POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR, POČ. KUSŮ, POZNÁMKA
K7b		<p>Střešní žlab</p> <p>MATERIÁL: Pozink</p> <p>BARVA: RAL 7016 (černá)</p>	<p>Průměr: 150mm</p> <p>Celková délka žlabů: 48 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompletně řešeno na základě systému dodavatele vč. doplňků (žlab, háky, kotvení, mezikusy, apod.)</li> <li>- Sklon žlabu 0,5%</li> <li>- Barevnost nutno odsouhlasit na základě nabídky dodavatele</li> <li>- Prvek je zakreslen schematicky</li> </ul>
K8a		<p>Střešní svod</p> <p>MATERIÁL: Pozink</p> <p>BARVA: RAL 7016 (černá)</p>	<p>Průměr: 100 mm</p> <p>Délka: 15 m</p> <p>Počet: 3 ks</p> <p>Celkem délka svodů: 45 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompletně řešeno na základě systému dodavatele vč. doplňků (svod, objímky, kotvení, lapače splavenin, apod.)</li> <li>- Barevnost nutno odsouhlasit na základě nabídky dodavatele</li> <li>- Prvek je zakreslen schematicky</li> </ul>
K8a		<p>Střešní svod</p> <p>MATERIÁL: Pozink</p> <p>BARVA: RAL 7016 (černá)</p>	<p>Průměr: 100 mm</p> <p>Délka: 16,5 m</p> <p>Počet: 3 ks</p> <p>Celkem délka svodů: 49,5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompletně řešeno na základě systému dodavatele vč. doplňků (svod, objímky, kotvení, lapače splavenin, apod.)</li> <li>- Barevnost nutno odsouhlasit na základě nabídky dodavatele</li> <li>- Prvek je zakreslen schematicky</li> </ul>
K9		<p>Mřížka větrací</p> <p>MATERIÁL: hliník</p> <p>BARVA: komaxit RAL 7016 (černá)</p>	<p>Rozměr 400 x 400 mm</p> <p>Celkem kusů: nad 4NP 130 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompletně řešeno vč. montážních prvků</li> </ul>