

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

0,000 =1.NP		autorizace	
generální projektant		projektant dílčí části	
<div><div>A3</div><div>atelier3, s.r.o. IČ 09424822 Cyrilská 508/7 Staré Brno, 602 00 Brno www.atelier3.cz jsme@atelier3.cz</div></div>		<div><div></div><div>atelier3, s.r.o. IČ 09424822 Cyrilská 508/7 Staré Brno, 602 00 Brno www.atelier3.cz jsme@atelier3.cz</div></div>	
zopovědný projektant		zopovědný projektant	
projektant		projektant	
kontakt		kontakt	
architekt			
stavebník		Lipka - školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace, Lipová 233/20, Pisárky, 60200 Brno	
místo stavby		obec Brno [582786], k.ú. Štýřice [610186], p.č. 747/1	
název stavby		datum	
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		03/2025	
		revize	
		zakázka	
		A3 24-027	
		stupeň	
		DPS	
stavební objekt		měřítko	
část dokumentace		číslo výkresu	
obsah výkresu		D.1.1-05.1	
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			

ATELIER

Veškerý obsah této dokumentace, zpracované dle Vyhl. 131/2024 Sb., Příloha I, slouží pouze pro účely získání stavebního povolení. Dokumentaci a ani žádnou její část nelze použít pro výběr dodavatele nebo pro provedení stavby! Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitele výše uvedených. Předání třetím osobám, či jiné aktivní související s informacemi uvedenými v této dokumentaci, nejsou dovoleny jiným osobám, než kterým je dokumentace určena. Jakékoliv změny v tomto dokumentu mohou být provedeny pouze s písemným souhlasem zodpovědného projektanta. Informace v této dokumentaci nesmí být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. Veškeré informace, vč. dispozicích a konstrukčních řešení, nesmí kopírovat a archivovat jiné subjekty, než které jsou uvedeny v rozšlůvkové dokumentaci. Pokud dojde k porušení této povinnosti a ustanovení, bude zhotovitel dokumentace požadovat náhradu vzniklé škody.

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Brno [582786] k.ú. Štýřice [610186]	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01 REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	00	D.1.1-05





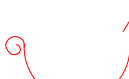


**POZNÁMKY:**

- **PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!**
- PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE AKTUÁLNÍHO ZNĚNÍ ČSN 733610 A ZÁSAD VÝROBCE PLECHU A PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ POKRYVAČŮ A TESAŘŮ
- PODKLAD PRO INSTALACI MUSÍ BÝT SUCHÝ, VYZRÁLÝ, SOUDRŽNÝ
- SKLON PODKLADNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT MIN. 3° (5,24%)
- SKLON PARAPETU MIN. 6%
- DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE ZÁSAD VÝROBCE
- PŘESAHY KRYCÍ ČÁSTI PLECHU PŘED LÍC ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE BUDOU MIN. 30 mm
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVENÍ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- PVC FÓLII CHRÁNIT SEPARAČNÍ VRSTVOU
- V RÁMCI DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VYKAZOVÁNY POUZE ZÁSADNÍ POLOŽKY TYPU DEŠŤOVÝ ŽLAB, SVOD, ATD. SYSTÉMOVÉ A POPLASTOVANÉ VÝROBKY TYPU ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, UKONČOVACÍ POPLAST. PLECHY, LEMOVÁNÍ KOLEM KONSTRUKCÍ A PROSTUPŮ (ODVĚTRÁNÍ ZTI,..) ATD. BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY (STŘEŠNÍ TAŠKY I FÓLIOVÉ) DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. STANDARDŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- DÉLKA PRVKŮ JE VYKÁZÁNA BEZ PROSTŘIHU
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI SPECIÁLNÍCH TVAROVEK A PRVKŮ ZA SPRÁVNOST PROVEDENÍ A PŘÍPADNOU ZMĚNU TĚCHTO PRVKŮ ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ




STAVBA	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Brno [582786] k.ú. Štýřice [610186]	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO 01 REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	02	D.1.1-05

OZN.	KS	Schéma	Popis prvku	Materiál	Rozvinutá šířka (mm)	Odstín RAL
$\frac{K}{01}$	1		DEŠŤOVÝ ŽLAB U ŠIKMÉ STŘECHY Ø = 110 mm DL. 17000 + 150 mm	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{K}{02}$	1		DEŠŤOVÝ ŽLAB U ŠIKMÉ STŘECHY Ø = 110 mm DL. 3000 + 150 mm	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{K}{03}$	1		DEŠŤOVÝ ŽLAB U ŠIKMÉ STŘECHY Ø = 110 mm DL. 5100 + 150 mm	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{K}{04}$	2		DEŠŤOVÝ ŽLAB U ŠIKMÉ STŘECHY Ø = 110 mm DL. 4900 + 150 mm	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{K}{05}$	1		DEŠŤOVÝ ŽLAB U ŠIKMÉ STŘECHY Ø = 110 mm DL. 3000 + 150 mm	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{K}{06}$	1		DEŠŤOVÝ ŽLAB U ŠIKMÉ STŘECHY Ø = 110 mm DL. 2800 + 150 mm	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{K}{7}$	40		HÁK U DEŠŤOVÉHO ŽLABU U PŘESAHU ŠIKMÉ A PLOCHÉ STŘECHY	TiZn PLECH tl. 0,7 mm	-	-
$\frac{KL}{08}$	4	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÝCH STRAN DL. 2x 7 600 mm DL. 2x 7 800 mm		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{KL}{09}$	4	ZAVĚTRNÉ LIŠTY DL. 2x 3 400 mm DL. 2x 5 100 mm		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	250	
$\frac{KL}{10}$	2	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	-	
$\frac{KL}{11}$	5	OKAPNICE DL. 1x 3 000 mm DL. 1x 5 170 mm DL. 1x 3 100 mm DL. 1x 2 800 mm DL. 1x 17 00 mm		POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm	-	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Brno [582786] k.ú. Štýřice [610186]	TABULKA Č.  <b>03</b>	Č. VÝKRESU  <b>D.1.1-05</b>
SO	<b>SO 01 REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b>		

OZN.	KS	Schéma	Popis prvku	Materiál	Rozvinutá šířka (mm)	Odstnnín RAL
K 12	4	DEŠŤOVÝ ŠIKMÝ SVOD Ø 100		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	-	
K 13	1	DEŠŤOVÝ SVOD Ø 70 (dl. 800 mm)		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	-	
K 14	1	DEŠŤOVÝ SVOD Ø 70 (dl. 800 mm)		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	-	
K 15	1	DEŠŤOVÝ SVOD Ø 70 (dl. 1 800 mm)		TiZn PLECH tl. 0,7 mm	-	
K 16	1		KRYCÍ LIŠTA	POZIKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm	160	
K 17	1		LEMOVÁNÍ ZDI	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm + VRSTVA PVC	275	
K 18	2		POPLASTOVANÁ OKAPNÍČKA	POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm S VRSTVA PVC	200	

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!