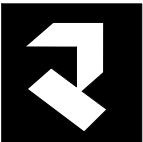















GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
<b>NEUHÄUSL HUNAL</b> NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
 <b>Růžička a partneři, s.r.o.</b> Schöfflerova 32/2050, Praha 3, 130 00 tel. +420 284 862 752, fax +420 284 862 753 www.tomrose.cz IČO: 25063031		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Šefrna VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Šefrna	
STAVBA: <b>VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE</b> Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: <b>DPS</b>	ČÁST PD: <b>STAVEBNÍ</b>
		DATUM: <b>08/2023</b>	MĚŘÍTKO: <b>—</b>
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: <b>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>			<b>D.1.1.18.</b>

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKY:

- PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘED OBJEDNÁNÍ, RESP. VÝROBU, BUDOU ZHOTOVITELEM/DODAVATELEM ODBORNĚ OVĚŘENA VHODNOST KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- PŘESNÝ TVAR KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – VIZ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE/DODAVATELE
- PRVKY JE NUTNO OBJEDNAT AŽ PO OVĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚŘŮ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI
- UVEDENÉ ROZMĚRY NEJSOU VÝROBNÍ, JSOU URČENY PRO POTŘEBY ROZPOČTU
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
- POČET POVRCHOVÝCH VRSTEV VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU DLE POŽADAVKU VÝROBCE NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU
- ROZVINUTÁ DÉLKA A PLOŠNÉ VÝMĚRY JSOU BEZ SPOJŮ
- KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A JEJICH DIMENZI, ROZTEČ A ZPŮSOB PROVEDENÍ URČÍ DODAVATEL NA ZÁKLADĚ OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL, DLE PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ A NA ZÁKLADĚ PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, EN A TO VŠE S OHLEDEM NA VLIV PŮSOBÍCÍCH SIL (ZATÍŽENÍ, VĚTRU, SNĚHU, DILATAČNÍCH POHYBŮ APOD.)
- POZOR NA VZÁJEMNÉ OVLIVŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KOVŮ A MATERIÁLŮ
- DILATAČNÍ CELKY URČÍ DODAVATEL
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A SCHVÁLENY STAVEBNÍKEM
- V RÁMCI VÝSTAVBY A PROVEDENÉ SKUTEČNÉ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI MŮŽE DOJÍT K JINÝM VSTUPNÍM PODMÍNKÁM, KTERÉ SI VYŽÁDAJÍ NÁHRADU VÝROBKU. V TOMTO PŘÍPADĚ SI PROJEKTANT VYHRAZUJE PRÁVO NA MOŽNOST ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA STRANĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKY A MATERIÁLY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PŘÍSLUŠNÝMI ÚŘADY PRO UŽÍVÁNÍ V EU S PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY APOD. VEŠKERÉ DOKLADY BUDOU DOLOŽENY.

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	POPIS	ROZVINUTÁ DÉLKA (MM)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM)	MNOŽSTVÍ (KPL)
	Parapet vnější – půlkruhový, vytažení min. do 1/2 ostění – pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm, nástřik tzv. komaxit, RAL 9016 – spád min. 3°, oplechování lepeno na upravený podklad, přesah s okapnicí min. 30 mm před fasádou, systémové napojení na rám okna, systémové boční napojení do zapuštěného fasádního U-profilu dle ETICS pro KZS s výškou vytažení min. 20 mm	1 300 mm	500 mm	3 kpl
	Parapet vnější – půlkruhový, vytažení min. do 1/2 ostění – pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm, nástřik tzv. komaxit, RAL dle fasády – spád min. 3°, oplechování lepeno na upravený podklad, přesah s okapnicí min. 30 mm před fasádou, systémové napojení na rám okna, systémové boční napojení do zapuštěného fasádního U-profilu dle ETICS pro KZS s výškou vytažení min. 20 mm	1 300 mm	300 mm	1 kpl
	Oplechování ukončení štítů (atik) střechy formou závětrné lišty s okapnicí – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	88 000 mm	250 mm	1 kpl
	Rohová lišta – vnější rohy – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	88 000 mm	100 mm	1 kpl
	Rohová lišta – vnitřní rohy – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	88 000 mm	100 mm	1 kpl
	Provedení žlabu formou závětrné lišty s okapnicí pro napojení střešní hydroizolace – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	123 000 mm	750 mm	1 kpl
	Rohová hřebenová lišta – vnější rohy – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	68 000 mm	100 mm	1 kpl
	Odvodňovací žlábek pro stažení vody ze štítu – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	650 mm	500 mm	32 ks
	Ocelová pozinkovaná mřížka – děrovaný plech – hřeben plech. krytina X strana s FVE – pozinkovaná mřížka – děrovaný plech tl. min. 1 mm, – min 1/2 plochy otvorů (větrací funkce) – kotveno na krytinu (strana s plech krytinou) a na kontralatě (strana s FVE) – včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované)	19 000 mm	550 mm	1 kpl
	Ocelová pozinkovaná mřížka – děrovaný plech – hřeben plech. krytina X plech. krytina – pozinkovaná mřížka – děrovaný plech tl. min. 1 mm, – min 1/2 plochy otvorů (větrací funkce) – kotveno na krytinu – včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované)	42 000 mm	400 mm	1 kpl
	Okapnice – okap štítů – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	600 mm	200 mm	16 ks
	Rohová lišta – vnější rohy – ukončení hydroizolace na ŽLB atice (uvnitř skladby) – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	88 000 mm	100 mm	1 kpl
	Oplechování rezerva na řešení detailů apod. – poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm – barva základní šedá – kompatibilní s PVC hydroizolační vrstvou pro možnost přetažení hydroizolace, včetně kotvení (příponky, kotvení prvky apod. – pozinkované) – provedení viz detaily	6 m2		1 kpl