


název akce:		<b>LIDICKÉ NÁMĚSTÍ v Rychnově nad Kněžnou</b>		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV	
investor:		Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou		stupeň PD:	DPS
místo stavby:		ulice Mírová, Lidické náměstí, Rychnov nad Kněžnou		č. projektu:	22.109
stupeň PD:		Dokumentace pro provádění stavby		razítko a podpis:	
generální projektant:		Archforma s.r.o. Nad Šárkou 782/60, 160 00, Praha 6,		autorský tým:	
				Ing. arch. Tomáš Harom Ing. arch. Dominika Otevřelová	
oddíl PD:		14 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
odpovědný projektant:		Ing. arch. Tomáš Harom, ČKA 04 056 e-mail: harom@ateliervas.cz			
vypracoval:		Ing. arch. Dominika Otevřelová			
stav. objekt:				datum vydání / revize:	03/2025
název výkresu:		<b>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</b>		měřítka:	ozn.: D.1.1.15
				paré:	

Ozn.	Popis	Náhled 2D řezu	Rozvinutá šířka [mm]	Celková délka [m]	Materiál	Povrchová úprava	Umístění	Poznámka
K.01	Závětná lišta poplastovaný plech		200	68,5	žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	RAL 7012 - čedičová šedá	SO.01; SO.02 - atika	
K.02	vnější roh poplastovaný plech		100	122	žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC		SO.01; SO.02 - atika; dešťový svod	
K.03	vnitřní kout poplastovaný plech		100	157,5	žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC		SO.01 - okapní žlab; ukončení u stěny	
K.04	poplastovaný plech		140	0,8	žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC		SO.01 - dešťový svod	
K.05	svod hranatý 100 x 100 mm (např. Prefa)  hranaté koleno krátké 72°, 100 x 100 mm (např. Prefa)		400	svod: 11,5  koleno: 8 ks	hliník	RAL 7005 - myší šedá	SO.01 - dešťový svod	
K.06	Excentrický držák Pro připevnění hranatého svodu, s vnitřním závitem M10 (např. Prefa)		-	12 ks	hliník		SO.01 - dešťový svod	
K.07	poplastovaný plech		80	52,4	žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC		SO.01 - ukončení u stěny	
K.08	Krycí lišta		140	52,4	žárově pozinkovaný plech, tl. 0,6mm		SO.01 - ukončení u stěny	
K.09	-		-					
K.10	okapní plech poplastovaný plech		270	3,7	žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC		SO.02 - okraj střechy - přepad	
K.11	Podkladní plech		220	3,7	žárově pozinkovaný plech, tl. 0,6mm		SO.02 - okraj střechy - přepad	
K.12	Oplechování atiky, příponka		290	7,2	žárově pozinkovaný plech, tl. 0,6mm	RAL 7005 - myší šedá	SO.03 - oplechování atiky vstupní brány	