
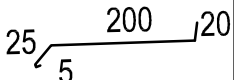

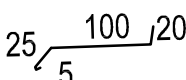

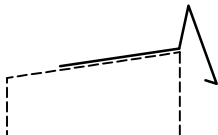

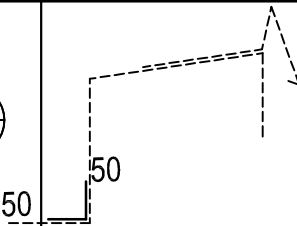

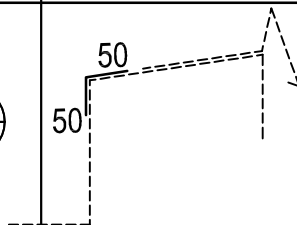

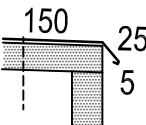

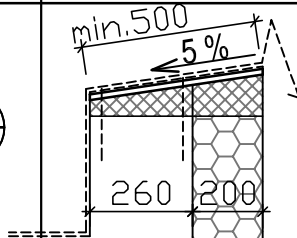


## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	VÝROBKY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 36 10 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ	ROZVIN. ŠÍŘKA	MNOŽSTVÍ
		OPLECHOVÁNÍ VENK. OKENNÍHO PARAPETU Z TAŽENÉHO AL-PLECHU, NOS 25 mm, VČETNĚ AL-KRYTEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ – BARVA DLE RÁMŮ OKEN (RAL 7016)	250 mm	296 m'
		OPLECHOVÁNÍ VENK. OKENNÍHO PARAPETU Z TAŽENÉHO AL-PLECHU, NOS 25 mm, VČETNĚ AL-KRYTEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ – BARVA DLE RÁMŮ OKEN (RAL 7016)	150 mm	26,4 m'
		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRSTVOU PVC (VIPLANYL) K UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE U OKAPU – ATIKY PLOCHÉ STŘECHY; TL. 0,6 mm – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	250 mm	321,30 m'
		VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRSTVOU PVC (VIPLANYL) K VYPNUTÍ A PŘÍTAVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE V KOUTECH PLOCHÉ STŘECHY–50x50mm, TL. 0,6 mm – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	100 mm	140,75 m'
		VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRSTVOU PVC (VIPLANYL) K VYPNUTÍ A PŘÍTAVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE NA ROZÍCH PLOCHÉ STŘECHY–50x50mm, TL. 0,6 mm – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	100 mm	107,15 m'
		OKAPNICE Z POZINKOVANÉHO PLECHU S VRSTVOU PVC (VIPLANYL) K UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE U OKAPU PLOCHÉ STŘECHY ( OBNAŽENÝCH PRŮVLAKŮ; TL. 0,6 mm – BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	180 mm	30,75 m'

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1. NP	2. NP	STŘ.	CELKEM
		PODKLAD PRO UKONČENÍ ATIK PLOCHÝCH STŘECH PO NOVÉM ZATEPLENÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA 500 x 18 mm, KOTVENÁ NA CHEMII DO BETONOVÉ KORUNY STÁVAJÍCÍ ATIKY; SPÁD 5 % – KLÍN Z XPS NEBO EPS 150 S	-	-		321,30 m'
