




ZÁKLADNÍ POŽADAVKY:

- materiál titanžinek tl. 0,7 mm
- lemování konstrukcí a prostupy dotěsnit silikonovým tmelem
- klempířské výrobky provést dle ČSN 73 3610
- klempířské výrobky podložit dle konkrétního doporučení vybraného výrobce
- oplechování provádět ve spádu 3 stupně (5 %)
- rozměry ověřit před výrobou na stavbě
- oplechování ve styku se střešní krytinou - součástí dodávky fóliové povlakové hydroizolace ploché střechy
- výkresy nejsou výrobní dokumentací

POZNÁMKA:

Specifikovány klempířské výrobky.

STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY – Lysá n./L. č.p. 475 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
STAVEBNÍK: SŠ designu Lysá nad Labem, příspěvková organizace Stržiště 475, 289 22 Lysá nad Labem	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ANDAMI s.r.o.	
MÍSTO STAVBY: Stržiště č.p.475, 289 22 Lysá nad Labem p.č. st. 458/2, k. ú. Lysá nad Labem	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Lysá nad Labem - Odbor výstavby a životního prostředí	VYPRACOVALI: Ing. arch. Ing. Michaela Andrejsová Ing. Dalibor Andrejs Márin Novák, Bc. David Hes	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - nový stav	DATUM: únor 2023	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-28
	MĚŘÍTKO: 1 : 50	

SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍPADNĚ UPRAVIT !!!		
ČÍSLO	SCHEMATICKÝ POHLED	POPIS, ROZMĚR CELKEM KS/BM
K.1		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN, DÉLKA = 600 mm, RŠ = 280 mm - TITANZINEK TL. 0,7 mm - VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (KOTVÍCÍCH, DILATAČNÍCH, TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, BOČNÍCH KRYTEK ATD.)
		CELKEM 5 ks = 3,0 bm
K.2		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN, DÉLKA = 600 mm, RŠ = 230 mm - TITANZINEK TL. 0,7 mm - VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (KOTVÍCÍCH, DILATAČNÍCH, TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, BOČNÍCH KRYTEK ATD.)
		CELKEM 8 ks = 1,8 bm
K.3		<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN, DÉLKA = 1300 mm, RŠ = 280 mm - TITANZINEK TL. 0,7 mm - VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (KOTVÍCÍCH, DILATAČNÍCH, TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, BOČNÍCH KRYTEK ATD.)
		CELKEM 1 ks = 1,3 bm