































STŘEŠNÍ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
		HŘEBENÁČ PRO ODVĚTRÁVANÉ STŘECHY, SYSTÉMOVÝ VČETNĚ KONCOVEK PLECH HLADKÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA P.10, RAL 7005	53,0m
		SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PÁS PRO KRYTINU 440x440mm	61,1m
		VĚTRACÍ PÁS SE ČTVERCOVÝM PERFOROVÁNÍM - AL. PLECH BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, š. 250mm tl.1mm, dl. 2000	61,1m
		OKAPOVÝ PLECH HLADKÝ, 230 x 2000mm	61,1m
		OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU STŘECHY cca š.260mm v.160mm PLECH HLADKÝ V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ P.10 RAL 7005 VČETNĚ NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ, PLNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24mm (MEZERY MEZI PRKNY 10MM)	41,5m
		OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU STŘECHY cca š.260mm v.160mm PLECH HLADKÝ V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ P.10 RAL 7005 VČETNĚ NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ, PLNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN tl. 24mm (MEZERY MEZI PRKNY 10MM)	9,6m
		LEMOVÁNÍ ZDIVA SYSTÉMOVÉ 95 x 2000 x 0,7mm PLECH HLADKÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA P.10, RAL 7005	11,7m
		PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ OKAPNÍ ŽLAB r.š. 330mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A OKAPNÍCH HÁKŮ	54,5m
		PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ OKAPNÍ ŽLAB r.š. 280mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A OKAPNÍCH HÁKŮ	9,3m
		NOVÉ PRVKY - KOTLÍK, 2x KOLENO, ČÁST SVODU pr. 120mm, PŘÍRODNÍ TITANZINEK	3ks
		DRŽÁK TRUBKOVÉ PROFILOVANÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY, 2x TRUBKA PŘÍBLIŽNÁ DÉLKA , DRŽÁK KOTVIT DO KROKVE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA P.10, RAL 7005	38ks 62,8m
		SNĚHOVÝ HÁK PRO KRYTINU 440 x 440mm - MNOŽSTVÍ BUDE UPRAVENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU BĚHEM REALIZACE A S OHLEDEM NA VÝPOČET DLE SNĚHOVÉ OBLASTI (cca 1,3 ks/m ²)	273ks
		BEZPEČNOSTNÍ HÁK NA KRUHOVÝCH PODLOŽKÁCH DLE EN 517 - Bmm KOTVIT STŘEDOVĚ DO KROKVÍ MIN. 80/100mm PŘES PLNÉ BEDNĚNÍ MIN. 24mm, HL. VNIKNUTÍ UPEVŇOVACÍCH VRUTŮ MIN. 80mm, U KRYTINY 440/440 NUTNÁ MONTÁŽ PODKLADOVÉ DESKY	1ks
		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY MANSARDY r.š. DLE SKUTEČNOSTI ZAMĚŘENÉ BĚHEM REALIZACE PLECH HLADKÝ V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ P.10 RAL 7005	7,6m
		NOVÝ STOŽÁR, ZPĚTNÁ MONTÁŽ ANTÉNY BEZDRÁTOVÉHO PŘENOSU DAT A POZEMNÍHO VYSÍLÁNÍ OCELOVÁ TRUBKA POZINKOVANÁ PRŮMĚR 42mm, UCHYCENÍ DO KROKVE A DO ZDIVA V PŮDNÍ VESTAVBĚ	

**VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MŠ
SLUNEČNICE, ALBRECHTICKÁ1702/5, KRNOV**

INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

RZ 158-2023/08
LISTOPAD 2023

DPS

měřitko

ozn.výkr.

D.1.1-12

PROJEKTANT
R.ZATLOUKAL

KRESLIL
A. ŠIŠKA

PARÉ ČÍSLO

STŘEŠNÍ PRVKY 02

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ