

$\pm 0,000$ = úroveň stávající podlahy 1.NP

Projekt

**LAŠSKÉ MUZEUM KOPŘIVNICE - VÝMĚNA
STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

Místo stavby
**parc. č. 1930,
k. ú. Kopřivnice**

Zakázkové číslo

KU-1046-21

Datum / Verze

LEDEN 2021



Investor

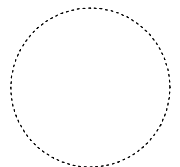
Město Kopřivnice

Štefánikova 1163/12,
742 21 Kopřivnice

Projektant
Ing. Tomáš Trříska

Autorizační razítko

Zodpovědný projektant:
Ing. Helena KUBINOVÁ



Výkres

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Stupeň

DSP

Část projektu

D. DOKUMENTACE OBJEKTU

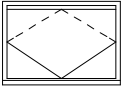

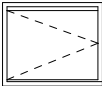
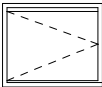
Měřítko

-

Číslo výkresu

D.1.1-15

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY mm/mm	MNOŽSTVÍ
T1		STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL MK06 780/1180 mm, S HORNÍM OVLÁDÁNÍM, IZOLAČNÍ TROJSKLO + BDX - ZATEPLOVACÍ SADA SYSTÉMU + SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO FALCOVANÉ KRYTINY MATERIÁL: MĚĎ + VNITŘNÍ ZASTIŇOVACÍ ROLETA VELUX (BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA) + ELEKTRICKÝ POHON KMG 100K S DEŠŤOVÝM SENZOREM + KUX 110 OVLÁDACÍ SYSTÉM PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ NOVĚ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVODY	780/1180	5
T2		STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL CK02 780/1180 mm, S HORNÍM OVLÁDÁNÍM, IZOLAČNÍ TROJSKLO + BDX - ZATEPLOVACÍ SADA SYSTÉMU + SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO FALCOVANÉ KRYTINY MATERIÁL: MĚĎ + VNITŘNÍ ZASTIŇOVACÍ ROLETA VELUX (BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA) + ELEKTRICKÝ POHON KMG 100K S DEŠŤOVÝM SENZOREM + KUX 110 OVLÁDACÍ SYSTÉM PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ NOVĚ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVODY	550/780	2
T3		STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GXL FK06 660/1180 mm, IZOLAČNÍ TROJSKLO + BDX - ZATEPLOVACÍ SADA SYSTÉMU + SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO FALCOVANÉ KRYTINY MATERIÁL: MĚĎ + VNITŘNÍ ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA	660/1180	1
T4		STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GXL FK06 660/1180 mm, IZOLAČNÍ DVOJSKLO + SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO FALCOVANÉ KRYTINY MATERIÁL: MĚĎ	660/1180	1