



TABULKA NOVÝCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ						
OZN.	NÁZEV	PRŮMĚR [mm]	ŠÍŘKA [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
OS1	okapový svod	100		5000	1	kořeni do zateplovacího systému š. 150mm
OS2	okapový svod	100		5000	1	kořeni do stávající obvodové zdi
OS3	okapový svod	100		5000	1	kořeni do stávající obvodové zdi
OS4	okapový svod	100		5000	1	kořeni do zateplovacího systému š. 30mm
OS5	okapový svod	100		5000	1	kořeni do zateplovacího systému š. 30mm
OS6	okapový svod	100		5000	1	kořeni do stávající obvodové zdi
OS7	okapový svod	100		5000	1	kořeni do stávající obvodové zdi
k2	oplechování stěly 01		350	9800	1	střešníkový plech lesklý tl. 0,6mm
k3	oplechování stěly 02		280	9800	2	střešníkový plech lesklý tl. 0,6mm

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
WWW.NAPROJEKTUJEMEVAŠESNY.CZ
Naprojektujeme vaše sny s.r.o.
U Kocaplatě 874/18, Rybáře, 380 05 Karlov Vary
M. 734 676 011, E. moser@maprojektujemevaseny.cz

PROJEKTANT
Ing. Štěpán Mosler
U Kocaplatě 874/18, Rybáře, 380 05 Karlov Vary
M. 734 676 011, E. moser@maprojektujemevaseny.cz

INVESTOR
Povod Ohře, státní podnik
Benešova 4219
430 03 Chomutov

VÝKRES

POS
PD OTOVICE - ZATEPLENÍ BUDOVY SKLADU A TRUHLÁRNY
na parc.č.st.96/3 a 610/28, katastrální území Otovice u Karlových Var
380 01 Otovice
obec Otovice, kraj KARLOVARSKÝ

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
Ing. Štěpán Mosler
HP
Ing. Martin Harabík
Ing. Martin Harabík

ZPRACOVATEL ČÁSTI
Ing. Martin Harabík
Ing. Martin Harabík

ZAKÁZKA
01012023
DATUM
02/2023
STUPEŇ
DSP/DPS
MĚŘÍTKO
1:50
STAV OBJEKT
PARE
ČÍSLO VÝKRESU
05

PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV

DOKUM. ČÁST
D.1.1