

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY
DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ,
NEJEDNÁ SE O PROVÁDEČÍ DOKUMENTACI



0,000 = 233,55 B.p.v. = STÁVAJÍCÍ PODLAHA HALY

PROJEKT / PROJECT:

investiční akce:
"AREÁL TSHK - OPRAVA SKLADU SOLI"
p.č. st. 2921, p.č. 848/9
k.ú. Nový Hradec Králové 647187
Hradec Králové

INVESTOR / CLIENT:



Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408/51, 500 03 Hradec Králové
tel.: +420 774 841 229
web: www.hradeckralove.org

V ZASTOUPENÍ:
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
Na Bmě 362, 500 06 Hradec Králové

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:



HONNEM spol. s r.o.
Opočno 31, 440 01 Louňy
tel.: +420 774 841 229
e-mail: hon@honnem.cz
web: www.honnem.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:

ING. KATEŘINA HON

ZPRACOVAL / DRAWN BY:

ING. KATEŘINA HON, ING. PAVEL HON

FÁZE / PHASE:

DUR+DSP

OBJEKT/BUILDING:

SO 01 - SKLAD SOLI

MĚŘÍTKO / SCALE:

1:--

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

001

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:

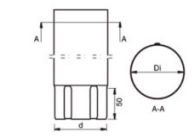
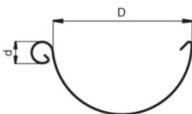
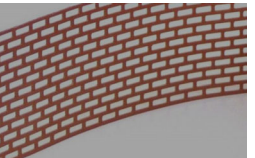
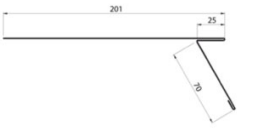


D.1.1.14

DATUM / DATE:

08/2021

FORMÁT:

x A4

OZN.	NÁZEV	NÁKRES	POPIS	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	MATERIÁL / ODSŤÍN	POZNÁMKA	STŘECHA
KL01	hliníková odpadní roura svodová		Odpadní roura svodová DN 120 mm z hliníkového plechu tl. 0,70mm. Včetně kotvícího materiálu. Včetně mezikusů, filtrační vložky, kolen a odskoků.	bm		hliník tl. 0,70m / přírodní	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	27
KL02	hliníková odpadní roura - koleno 40°		Koleno 40° odpadní roury svodové DN 120 mm z hliníkového plechu tl. 0,70mm. Včetně kotvícího materiálu.	ks		hliník tl. 0,70m / přírodní	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	2
KL03	hliníkový podokapní žlab půlkruhový		Podokapní žlab půlkruhový DN 200mm z hliníkového plechu tl.0,70mm. Vypádováno ve spádu min 0,5% směrem k odpadním rourám. Včetně kotevního materiálu. Včetně spojky s těsněním, úchytů, žlabových háků, žlabových čel a kotlíků.	bm	400	hliník tl. 0,70m / přírodní	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	28,3
KL04	lapač střešních splavenin		Lapač střešních splavenin spodní DN 120mm z černého plastu	305/155/275		černý plast	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	2
KL05	větrací pás - ptáčníce		Větrací pás okapní vyrobený z hliníkového plechu. Zabraňuje vletávání ptáků do odvětrávací mezery, montuje se do spodní části přesahu střechy. Průměr děr 6mm, tl. plechu 0,4mm, délka role 5m, šířka role 100mm	m ²	100	hliníkový plech tl. 0,4mm / přírodní	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	51
KL06	podkladní okapový plech (okapnička)		1/Spodní konec systémové střešní krytiny. Plech se kotví do podkladu vruty s plochou hlavou nebo hřeby. V případě, že hlavičky kotvících prvků vystupují nad povrch plechu, je vhodné toto místo opatřit vyrovnávacím pásem lepenky. 2/Odvedení (odkap) vody z dolní hrany přesahu střechy. Plech se kotví k podkladu vruty s plochou hlavou nebo hřeby.	bm	400	hliníkový plech tl. 0,4mm / přírodní	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	84,9
KL07	šitka do žlabu - lapač listů		Ke žlabu kotveno pomocí přichytek	bm	200	odolný plast		28,3
KL08	sněhový zachytávač jednotrubkový		Sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou stojatou drážkou. Montuje se na každou drážku falcované krytiny, utáhne se zajišťovacími šrouby a skrz otvor se nasune trubka. Sněhový zachytávač z hliníku pro jednu trubku o průměru cca 32 mm.	bm		hliník přírodní	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků. Legislativně doporučeno od sklonu 10°	28,3
CELKEM								