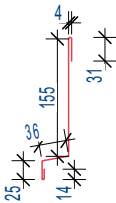


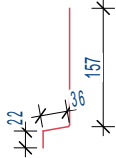
VÝKAZ KLEMP. PRVKŮ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY			
ID	ŘEZ	DÉLKA (m´)	MNOŽSTVÍ
KP1		3 901	1
KP1		3 922	1
KP1		5 220	1
KP2		5 160	1
KP6		700	2

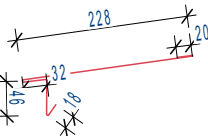
KP1 - OPLECHOVÁNÍ ČELNÍ HRANY FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 265 mm, CELK. DÉLKA DLE TABULKY KLEMP.PRVKŮ



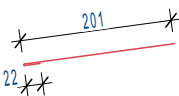
KP1_A - PŘÍPONKA ČELNÍ HRANY FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 215 mm, CELK. DÉLKA DLE DÉLKY PRVKŮ KP1



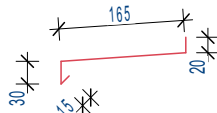
KP2 - OPLECHOVÁNÍ HRANY FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY U OKAPU
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 344 mm, CELK. DÉLKA DLE TABULKY KLEMP.PRVKŮ



KP2_A - PŘÍPONKA OPLECHOVÁNÍ HRANY FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY U OKAPU
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 223 mm, CELK. DÉLKA DLE PRVKU KP2



KP6 - PARAPET OKNA 01
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 230 mm, CELK. DÉLKA DLE TABULKY KLEMP.PRVKŮ



Žárově zinkování dle EN ISO 14713-1, životnost 80let
Ochrana proti korozi na úrovni - C3
Celková tl. zinku min 85 µm

KP3 - STŘEŠNÍ ŽLAB ŠÍŘE 140 mm, VČETNÉ KOTLÍKU
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 140 mm, CELK. DÉLKA 1× 5 200 mm



KP4 - DVOJITÉ USKOČENÍ OKAPOVÉHO SVODU DN 100
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ x mm, CELK. DÉLKA x, PRVEK NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

KP5 - OKAPOVÝ SVOD DN 100, VČETNĚ KOTVENÍ
ATYPICKÝ PRVEK,HLINÍK, RAL 7030
RŠ 140 mm, CELK. DÉLKA 1× 2 300 mm

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. PLATNÉM ZNĚNÍ DLE PŘÍLOHY Č.13. NIŽE OBECNÉ PRAVIDLA VZTAHUJÍCÍ SE K PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI.
VEŠKERÉ MÍRY ZODPOVĚDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ. KÓTY NEJSOU NADŘAZENY ČARÁM, DŮLEŽITÉ JE LÍCOVÁNÍ A NÁVAZNOST KONSTRUKCÍ. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT PODLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO ARCHITEKTEM.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU A DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.
KAŽDÁ ZMĚNA PROJEKTU ČI POUŽITÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM. MUSÍ BÝT DODRŽENÉ MONTÁŽNÍ A UŽIVATELSKÉ POKYNY DODAVATELŮ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ.
PŘED VÝROBOU DÍLENSKÝCH ČÁSTÍ STAVBY MUSÍ BÝT OVĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ PRVKŮ. TOTO ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘÍPADNĚ SUBDODAVATEL ČÁSTÍ/TECHNOLOGIE.

PROJEKT

"ZŠ Česká Třebová - přístavba toalet"
Česká Třebová

INVESTOR

Česká Třebová
Staré náměstí 78, Česká Třebová, 560 02,

INŽENÝRING STAVBY

-

ARCHITEKT

MOTION Constrution s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

MOTION Constrution s.r.o.
Zahradní 334, Lubenec, 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

MOTION
construction

VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI

MOTION Constrution s.r.o.
Zahradní 334, Lubenec, 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

MOTION
construction

VYPRACOVAL

Petr Jandák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jiří Dvořák, ČKAIT 0013777

± 0,000 = SO 01 = +358,000 m n.m.

STUPEŇ
DPS
ČÁST
D.1.1 ASŘ
STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 01

STAVEBNÍ PODOBJEKT:

VÝKRES
VÝKAZ KLEMP. PRVKŮ

DATUM01/2024

REVIZE/
DATUM00

MĚŘÍTKO

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.10