

			STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - SKLÁDANÁ KRYTINA PLECHOVÁ, FALCOVANÁ - hliníkový plech 0,7mm barevná povrchová úprava vzorkováním na základě reálných vzorků v rámci AD
--	--	--	--

DRŽÁK DVOU TRUBKOVÝ PRO ZACHYTÁVAČ SNĚHU VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK, FALCOVANÁ KRYTINA - VIZ VÝPIS PSV

U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-F5	5ks
U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-300-H1016, délka 300 mm	3ks

1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu
Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci falcovaného plechu.

JE NUTNÉ POUŽÍTI DŮVĚ SPOLUČAJÍCÍCH PROSTŘEDKŮ.

PO PŘEPÍATÍ PRACOVNÍKA NA DOPLNKOVÝ ROZ. BO V ROHU OBLJEKTU. MUSÍTE ZŮSTAT ZAŘÍZENÍ NA NEJBLÍŽŠÍM KOTVÍCÍM BODU UMÍSTĚNÉM V PŮDĚLE OSY STŘEDU ŘEŠENÉHO OBLJEKTU.

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT ZDĚ ZARÁŽENO NA CO NEJBLÍŽŠÍ MOŽNOSTI DOLNÉHO SVÁZU. JEHO SMĚR NEMUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ VOLNÝ PÁD DO NEJBLÍŽŠÍHO BODU NARAZ NA ŽE PŮDĚLE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POUŽÍTE OSOBY

SPOLUČAJÍCÍ LANO MUSÍ BÝT

PO MONTÁŽI ZÁDĚ BO POPSAT ČÍSLO (NAPŘ. NA ZÁVĚŠNÉ PŘÍKOLNICE) PRODUKCE DOKUMENTACE A PŘED ZÁČNÍKOVÝM VSTUPNÍM FOTOGRAFICKÝM ZDOKUMENTOVÁNÍM UPOVĚDĚNÝM.

NEPŘEKÁŽKA JE ZE VÝZVĚ NA STŘEŠNÍ PLOŠE POUŽITÍM PRODUKCE ZEBŘÍSKY SOU ZABĚHČENÍ DĚL ČSN 73 2822 OCHRANOU ZABĚHČENÍM. POŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÉ UČENÍ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO OBLASTI, KTERÉ HRAJÍ SOUČASTÍ TĚLOU OBLJEKTU.

ZÁČNÍKOVÝ SYSTÉM JE ZDĚ MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPLNĚNÍ PROVEDENÍ REVIZIE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJÍ SMĚR (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEJBLÍŽŠÍHO OBLJEKTU. POUŽITÍ NEJLÉPE POU

• UZEMNĚNÍ PRVKŮ VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU A HROMOSVODNÁ SOUSTAVA JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE ROZVODŮ NM

POZN:1 Větrací otvor výtahové šachty (podle ČSN EN 81-20 d.5.2.1.3 a přílohy E.3) bude osazen krycí mřížkou v horní části šachty (min 1% z podýrovné plochy šachty)

POZN:2 Přesnou pozici odvětrání stoupacích rozvodů ZTI, vývodů NN, vyústění nasávacích a přívodních potrubí VZT je nutné před prováděním ověřit prováděcí dokumentaci příslušné profese

POHLED SHORA

28.6

400

25

175

30

POHLED ZDOLA

50


25

200

$\varnothing 10$

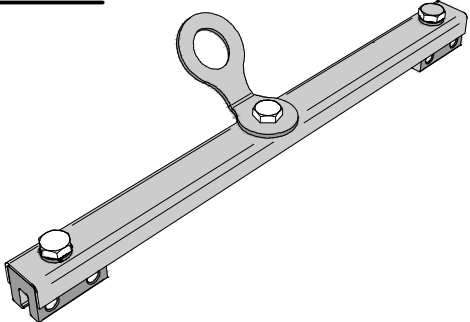
$\varnothing 50$

POHLED ZBOKU



Technical drawing showing the side view of the bracket. The vertical dimension is 79 and the horizontal dimension is 92.

PERSPEKTIVA



ZATOTO DOKUMENTACE NEHRAŽUJE ODPOVĚDĚLOSTI ANI DĚLNOŠTÍ KONTAKTACI A VÝROBNÍ / DĚLNOŠTÍ KONTAKTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELŮ A VÝROBNÍ / DĚLNOŠTÍ KONTAKTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCI ODSOULÁSENA GPS A INVESTOREM I VŠECHRE DĚLNÍKŮ STAVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI BUDOU PŘI ZAPOČETÍ VÝROBY OČERVENÝ NA ŽELEZE. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADU STAVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ 0 + 40 MM. ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBY VYKONÁVÁJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVBĚ, OSOBU SPLŇJÍCÍ ZPŮSOBELOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb. NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 992/2006 Sb. A ROZHODNOUTÍ MPSV č. 2707/1620-54 ZE DNE 10.4.2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTÓŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ DOBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VÍZ ZÁKON č. 309/2006 Sb. A NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 991/2006 Sb.

[illegible]

POŽADAVKY NA VZHLED:

DODATEK JE MUŽE NARODI ZA PRÉPOČÍTANÍ. TÁTO, STANDARD A TECHNOLÓGIE PARAMETRY DODAVATEĽA A PRÁCI BUDOVY. ČÍTE VÝŠŠIM STANDARD NEŽADANE V DOKUMENTÁCII.

VÝŠŤA POKLADOVÝCH VÝROBKOV VÝŠŤA PRED OBJEDNÁVANÍ NEBO PRED ZADANÍM DO VÝROBY PREDČOŽENÝ ZHOTOVITELNÝ VÝROBKOV REÁLNE VÝROBY. PÁRPADE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A OSOBUJENÁŠENÍ.

O PÁRPADE ZMÉNACH OTVOROV VÝŠŤA BUDE ROZHOODNÚ NA ZÁKLADÉ KONŠTRUKCIE S ARCHITEKTEM V RAMCI AD.

OSOBAŽANÍ A KOTVENÍ OTVOROV VÝŠŤA BUDE RIEŠI POŽADÁKY KOTVENÍ ČSN 74 007 - 001. A NÁDE VNIŠE. POŽADÁKY NA ZABUDOVÁNÍ. A TECHNOLOGICKÝ PREDPISOM VYBRANOM DODAVATEĽE.

OPRACOVÁNÍ PRÓSTUPU A NÁVODNÍK NA KONŠTRUKCIE U VÝŠŤA S POSITIVNÚ H VÝŠŤA V ZÁSTRAŤOVÝCH PÁŠA S HINKOVNU VÝŠŤA BUDE PROVEDENO POMOCI ASFALTOVÝCH PÁŠA SE SKLÉNENÚ KÁTO.

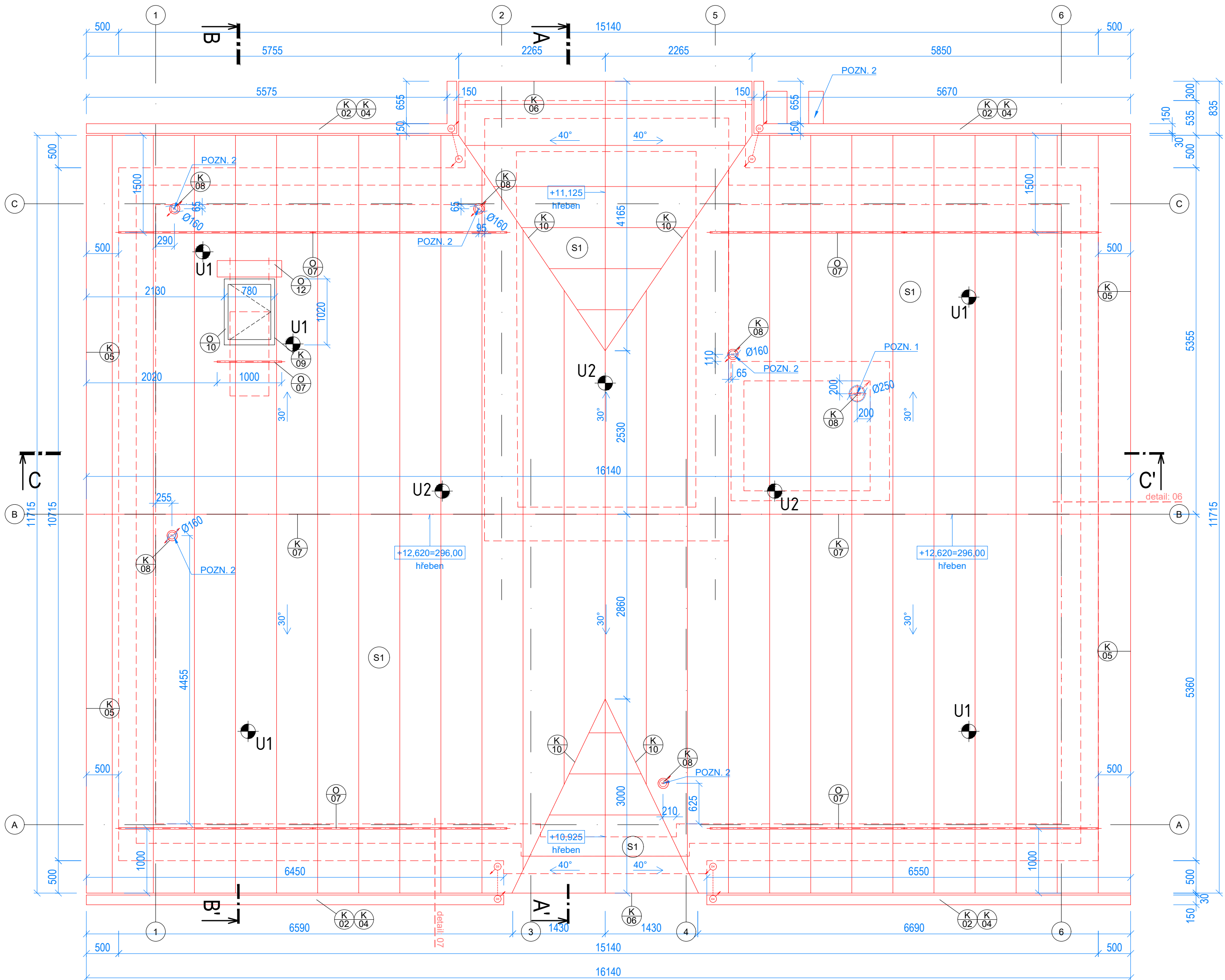
KLÉMPSKÉ PRVKY ZA SPOJOVACIOU PLECHU K FÓLÍUM V PVC/P (OKAPNICE. VNIŠIE ROHOVÁ LŠŤA. VNÍTRNÁ KUTOVÁ LŠŤA. AD) BUDUJÚ SOUČASŤI DODÁKY ŠŤEŠNÍ KRYTINY.

KLÉMPSKÉ PRVKY ZA SPOJOVACIOU PLECHU K FÓLÍUM V PVC/P (OKAPNICE. VNIŠIE ROHOVÁ LŠŤA. VNÍTRNÁ KUTOVÁ LŠŤA. AD) BUDUJÚ SOUČASŤI DODÁKY ŠŤEŠNÍ KRYTINY.

VÝŠŤY VÝŠŤA ZA ŠŤEŠNÍ CHRAŤÍMÍ JÍMÁČI ZA OČADLENÍM POMOCNÝM JÍMÁČI VÝŠŤA SAMOSTATNÁ ČÁŠŤ DOKUMENTÁCIE SILNOPRUDU.

ŠŤEŠNÍ KONŠTRUKCIE BUDE VYBÁVANA ZÁCHYTÝM A ZÁCHYTÝM SYSTÉMEM. BLÍŽŠÍ PRVKY VNIŠŤA ČÁŠŤ DOKUMENTÁCIE.

KLÉMPSKÉ PRVKY ZA SPOJOVACIOU PLECHU K FÓLÍUM V PVC/P (OKAPNICE. VNIŠIE ROHOVÁ LŠŤA. VNÍTRNÁ KUTOVÁ LŠŤA. AD) BUDUJÚ SOUČASŤI DODÁKY ŠŤEŠNÍ KRYTINY.



Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
epodatelna@mudk.cz
datová schránka: mu5db26c

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkl

projektant člásti

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
třída Kpt. Jaroše 1845/26, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
datová schránka: 5wh7pob

název části	Objekty pozemních staveb
-------------	--------------------------

zoopovedný projektant
Ing. Zdeněk Šuchma, IP00 1006203
vypracoval
Ing. Viktor Kvita

razilko a podpis _____ číslo paré _____

701.1. Architektonicko-stavební řešení
budova s č.p.p 1076

název výkresu	701.1.3.13 Přídorýs střechy
---------------	--------------------------------

stupni PD

formát 6xA4 (630x420mm)

měřítka	1:50
datum	09/2024

Tento dokument požíva ochrany die zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nereprodukován ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovává dodávatel stavby a předloží autorskému dozorci k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odtrouběny autorským dozorem na základě reálních vzorků předložených dodavatelem

100 to 250

Imnato

my face