

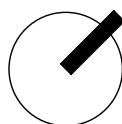
POZNÁMKA:

-PRED VÝROBOU VÝPLNÍ STAVEBNÉ OTVORY ZAMERAŤ.

GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, s.r.o., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11

NÁZOV STAVBY

**OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKE JHALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**



SADA

$\pm 0.000 = 141,10$

PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA BOGAČIKOVÁ
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
DSO	ING. MILAN KONIAR

OBSAH PRÍLOHY

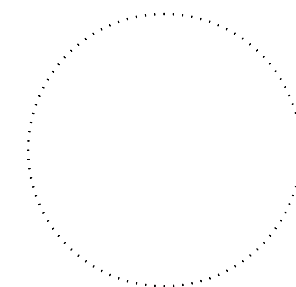
VÝKAZ ODTSTANÝCH VÝROBKOV

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021

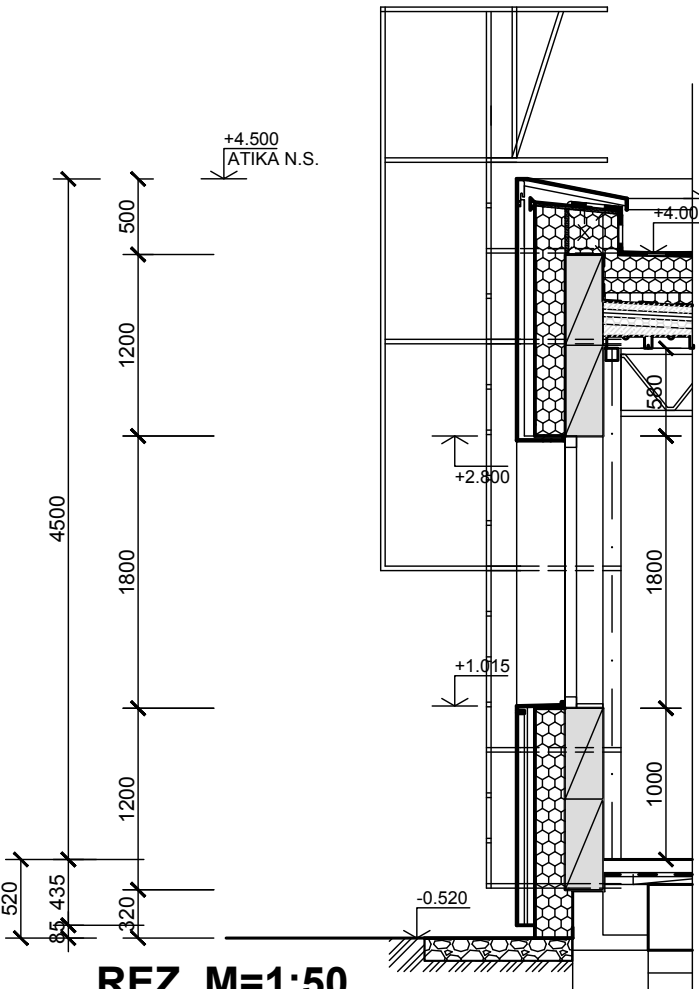
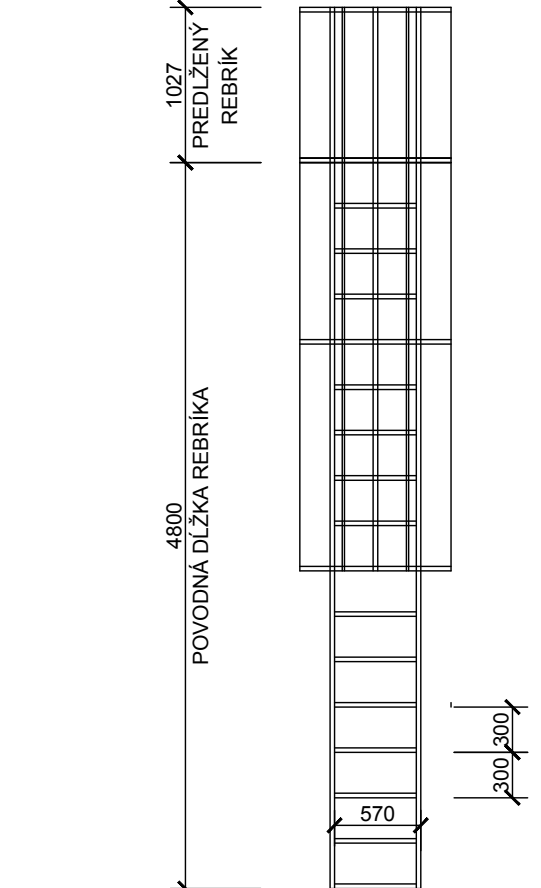
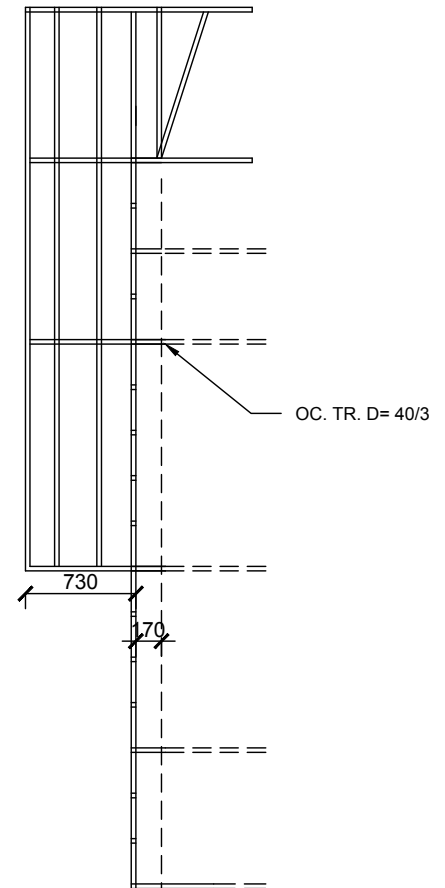
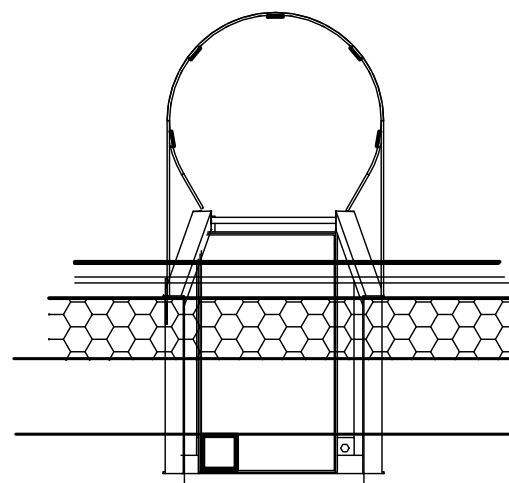


FORMÁT 15 x A4

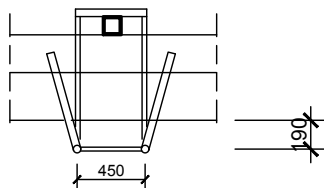
MIERKA 1:50

ČÍSLO PRÍLOHY

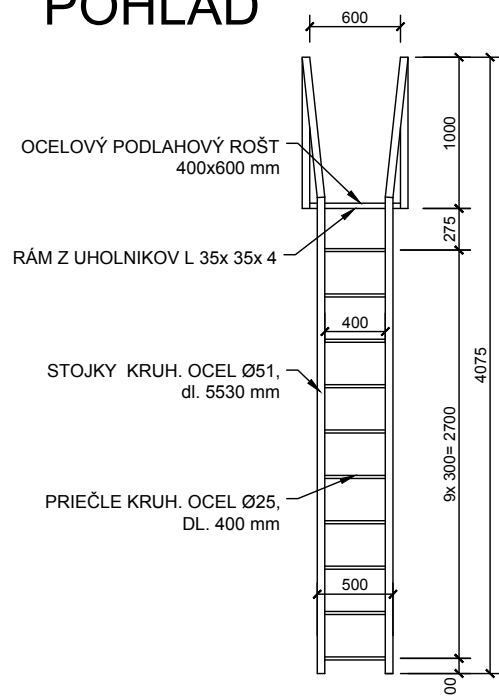
C.100.SK-15

		POLOŽKA			
		NÁZOV VÝROBKU	Z/01		
 <p>REZ. M=1:50</p>	 <p>POHľad ČELNÝ. M=1:50</p>	 <p>POHLAD BOČNÝ. M=1:50</p>	 <p>PODORYS. M=1:25</p>		
				<p>VŠEOBECNÝ OPIS</p> <p>DEMONTÁŽ JESTV. POŽIARNEHO REBRÍKA . NAMIESTO NEHO SA V NOVEJ POLOHE OSADÍ NOVÝ REBRÍK . NOVÁ POLOHA BUDE PRED JEST. OCEĽOVÝM STĽPOM, NA KTORÝ SA REBRÍK UPEVNÍ</p> <p>REBRÍK SL=U+YI PRE PRÍSTUP NA STRECHU OBJEKTU PREVEDENÝ V POVRCHOVEJ ÚPRAVE-POZINKOVANÍM . REBRÍK KOTVENÝ SKRZ OPLÁŠTENIE Z PÓROBET. PANELU DO OCEĽ. STĽPA</p> <p>OCELOVÉ PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none">-a. STÔJKY PRE UCHYTENIE PROFIL PÁSOVINA 120/200/10 mm, POČET 14 ks-b-MADLÁ KRUH. OCEĽ Ø57/5,-c. PRIEČLE KRUH. OCEĽ Ø22/3, DL. 0,45 m,-d. KOŠ Z PÁSOVEJ OCEĽE OBRUČ PÁSOVINA 50/8 mm-e. PLOŠINA Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO POROROŠTU S OSADZOVACÍM RÁMOM. HR. ROŠTU 40 MM. ROZMER 450X600 mm. POČET 1 KS-g.RÁMIK Z "L" PROFILU PRE UCHYTENIE POROROŠTU, PROFIL "L" 50/ 50/ 4mm	<p>-h. KRYCIA MANŽETA PRESTUPU V RAL DTTO AKO OBKLADOVÝ SENDVIČOVÝ PLECH. V DODÁVKE JE I HYDROIZOLAČNÉ VYTMELENIE PRESTUPOV FASÁDNymi PANELMI</p> <p>PRVKY BUDÚ VZÁJOMNE SPÁJANÉ ZVÁRANÍM PRED POZINKOVANÍM . RIEŠIŤ KÚTOVÉ ZVARY.</p>
				VÝKAZ	
				1NP [KS] STRECHA [KS]	
				- 1	1

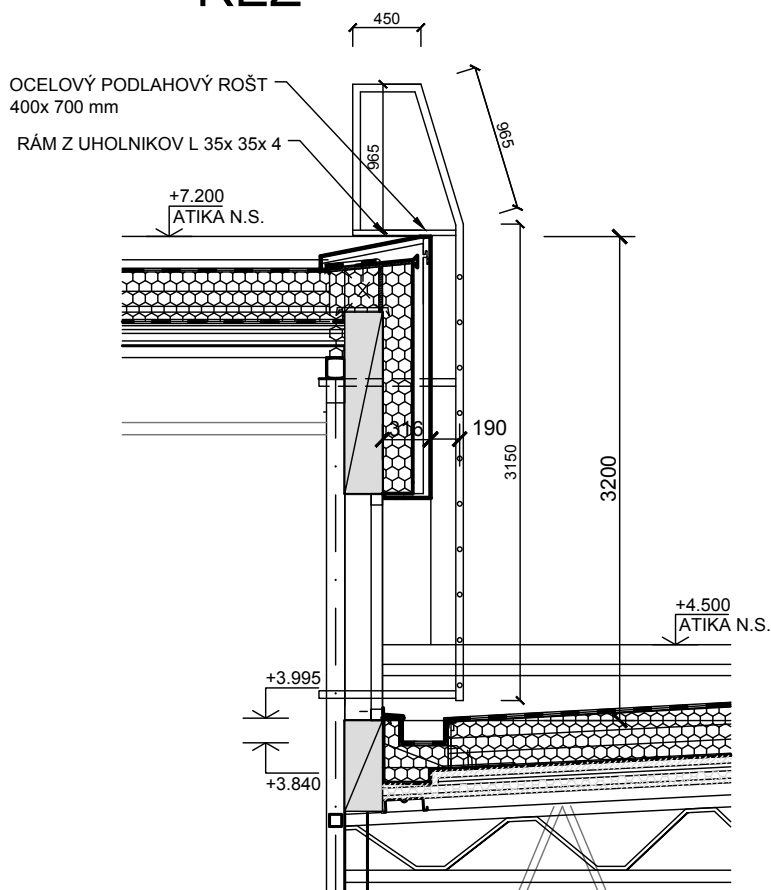
PÔDORYS



POHL'AD



REZ



VÝLEZNÝ REBRÍK Z OCELOVÝCH BEZOŠVÝCH TRUBIEK,
RESP. VALCOVANÝCH PROFILOV

STĽPIKY: BEZOŠVÉ TRUBKY

Ø51x3 mm

PRIEČLE: Ø25x5 mm, DL. 400 mm,

11 ks

KOTVIACA OCELOVÁ tr. 50/ 3 mm,

PODLAHOVÝ ROŠT 400x 700 mm

FAREBNÉ RIEŠENIE -POZINKOVANIE

UKOTVENIE: UPEVNENIE KOTVIACEJ PÁSOVINY K NOSNÉMU STĽPU. V OSI
7/J SA MUŠÍ VYHOTOVÍŤ VÝMENA, NAKOLKO REBRÍK NEBUDE LEŽAŤ V OSI
OCELOVÉHO STĽPA

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

-

2

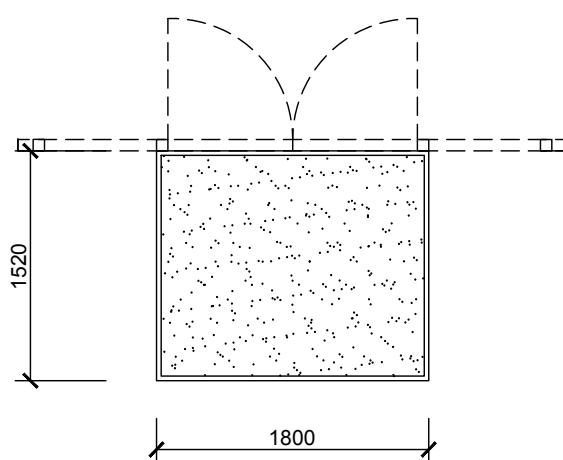
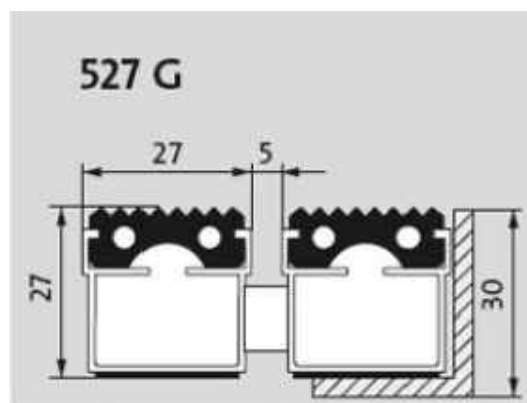
SPOLU [KS]

2

POLOŽKA

NÁZOV VÝROBKU

Z/03



PÔDORYS.M=1:50

POPIS : EXTERIEROVÁ ROHOŽ
ROZMER 1800 X 1520 mm

VYBERATEĽNÁ EXTERIEROVÁ ČISTIACA ROHOŽ,
VLOŽKA Z GUMY, FARBA ČIERNA, VÝŠKA 27MM, MEDZERA
MEDZI ROŠTAMI 5MM;

ROHOŽ VLOŽENÁ V HLINÍKOVOM RÁME
(V=30MM)

VYBERATEĽNÁ EXTERIEROVÁ ČISTIACA
ROHOŽ, VLOŽKA Z GUMY, FARBA
ČIERNA, VÝŠKA 27MM, MEDZERA
MEDZI ROŠTAMI 5MM; VLOŽENÉ V
HLINÍKOVOM RÁME (V=30MM)

VÝKAZ

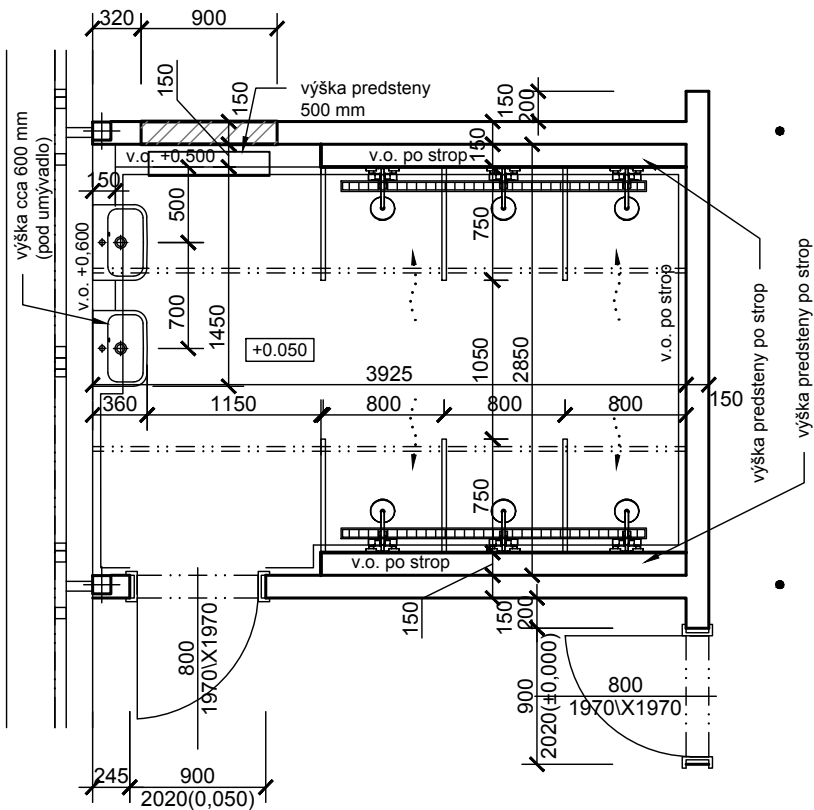
1NP [KS] STRECHA [KS]

1

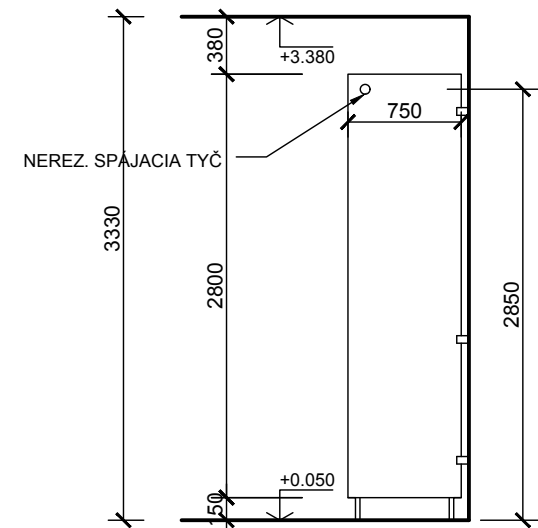
-

SPOLU [KS]

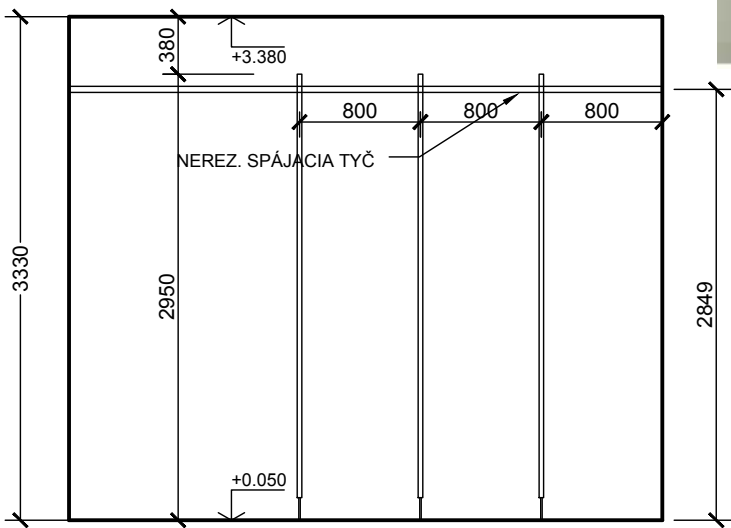
1



PÔDORYS.M=1:50



POHLAD BOČNÝ.M=1:50



POHLAD VSTUPNÝ.M=1:50



POPIS : SANITÁRNE PREDEĽOVACIE STENY V SPRCHOVÝCH BOXOCH
POUŽITÝ MATERIÁL: VYSOKOTLAKOVANÝ LAMINÁT 10 mmT
CELKOVÁ VÝŠKA : 2800 MM
VÝŠKA NOŽIČIEK: 150 MM /REKTIFIK./
HĽBKA: 750 MM
KOVANIE: NOŽIČKY, ÚCHYTÝ - NEREZ
PEVNOSŤ STIEN V PRIESTORE ZABEZPEČUJE NEREZOVÁ TYČ VEDENÁ VO VRCHNEJ ČASTI.
KOVANI: NEREZOVÉ
FAREBNÉ PREVEDENIE V ODTIENI RAL POD+LA UPRESNENIA ARCHITEKTA.
V JEDNEJ ZOSTAVE SA NACHÁDZAJÚ 3 DELIACE PANEĽY. VO VÝKAZE JE UVEDENÝ POČET ZOSTÁV

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	2L 2P
	2L 2P	-	

POLOŽKA

NÁZOV VÝROBKU

Z/05



POPIS :

PREVETRÁVACIE KOMÍNČEKY S LÍMCOM NA BÁZE PVC. PREVEDENÉ Z mPVC, V=300 mm, PRIEmER OTVORU = 100 mm

VÝKAZ

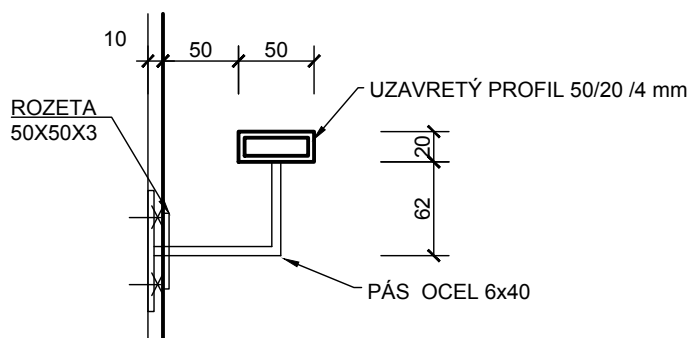
1NP [KS] STRECHA [KS]

-

74

SPOLU [KS]

74



L = 620 mm

POPIS: MADLO INTERIÉROVÉ NA VYROVNÁVAJÚCICH SCHODOCH .

MATERIÁL: PREVEDENIE Z NEREZOVÉHO UZATVORENÉHO HRANATÉHO PROFILU.

KONŠTRUKČNÉ ČASTI:

-MADLO 50x20X4 mm

- 2 X KOTVIACA TYČ 6x40 mm + 2 X KOTV. PLATNA 100X100X4

-2 X ROZETA 50X50X3

DLŽKA ZÁBRADLIA: 620 mm

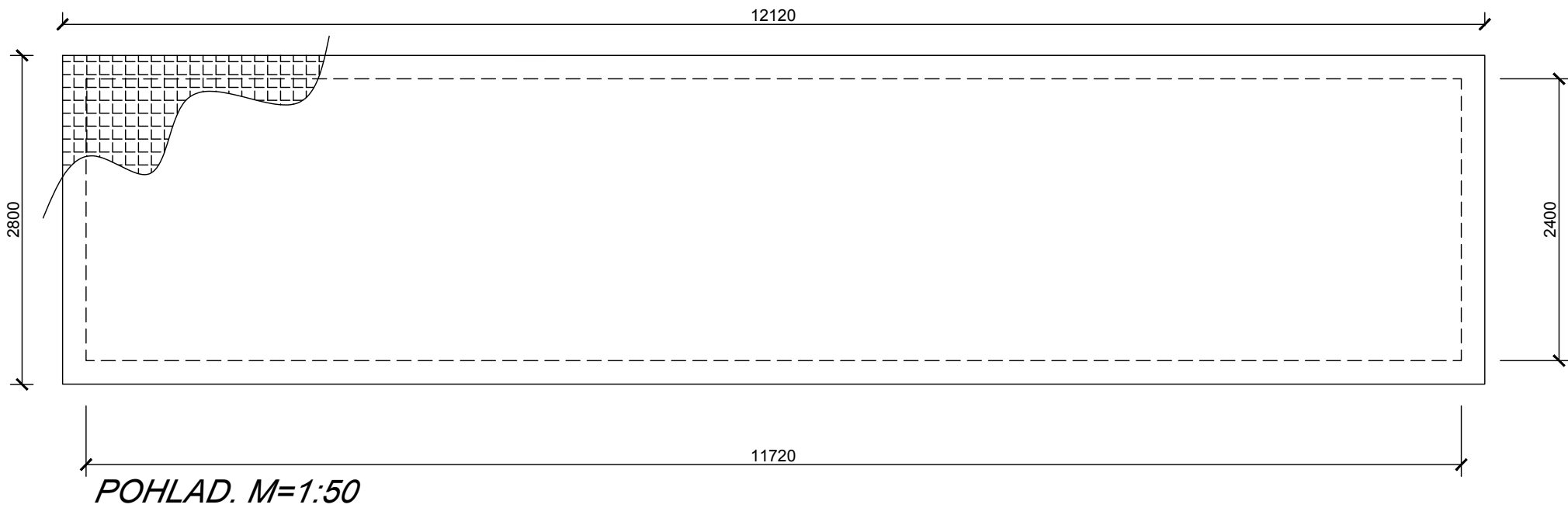
-ZVÁRANÉ SPOJE PO VYHOTVENÝ PREBRÚSIŤ

-ZÁBRADLIE JE KOTVENÉ KOTVAMI FISCHER DO MUROVANEJ STENY. VŠETKY PRÍPADNÉ VIDITEĽNÉ ŠRÓBY A VŠETKY VIDITEĽNÉ KOTVY MAJÚ ROVNAKÚ POVRHCOVÚ ÚPRAVU.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	2	-

SPOLU [KS]

2



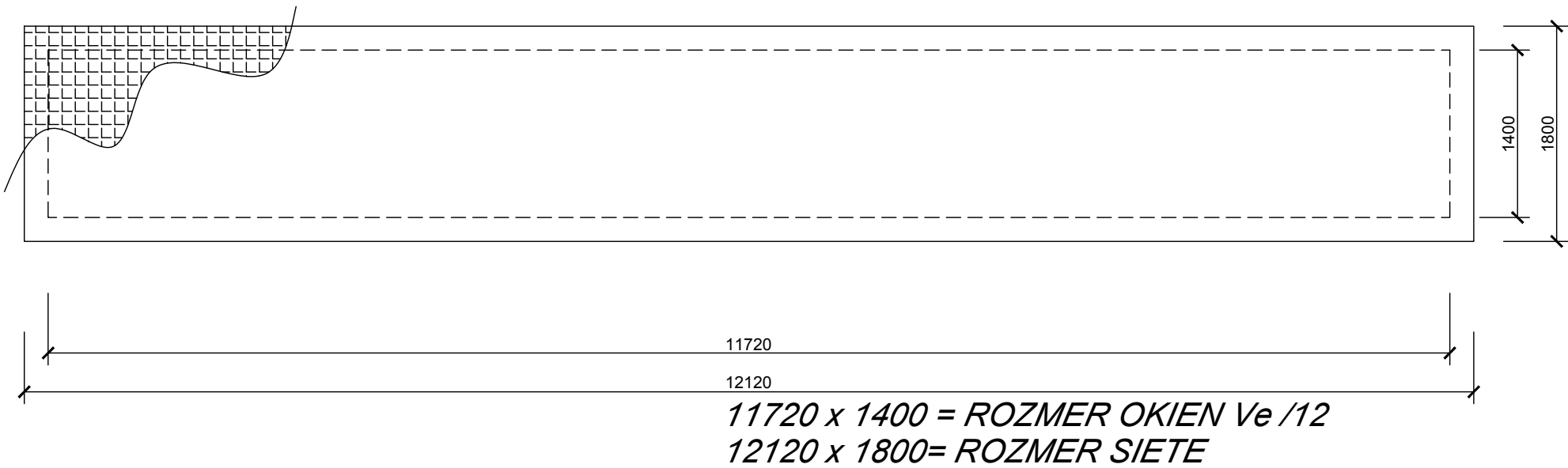
11720 x 2400= ROZMER OKIEN Ve /11
12120 x 2800= ROZMER SIETE



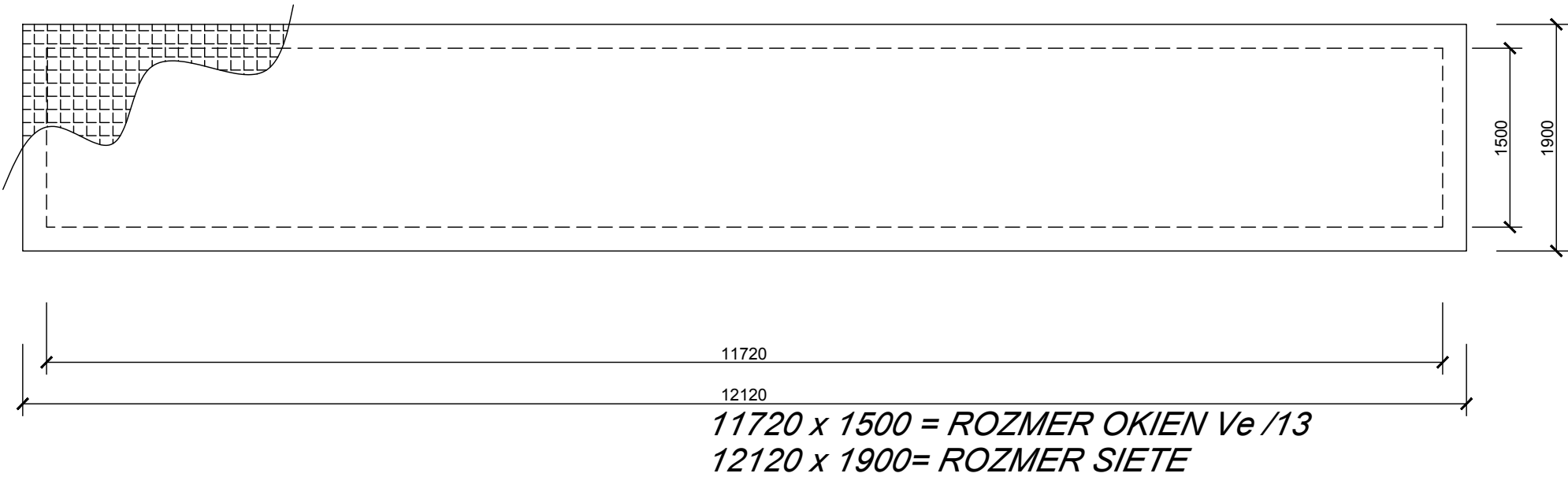
POPIS :
OCHRANNÁ SIEŤ Z POLYPROPYLÉNU, OKO 120 X 120 MM, HRÚBKA 3,5 mm. FARBA BIELA. MATERIÁL NEHORĽAVÝ (ATEST) , PP ALEBO PE.
V DODÁVKE POŽKY JE LEMOVANIE SIETE, CELOOBYVADOVÉ NLANKO S NAPÍNÁKOM VRÁTENE JEHO MECHANICKÉHO UPEVNENIA
V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEJ SIET, KTORÁ JE V TÝCHTO ROZMEROCH PREVEDENÁ NA OKNÁCH.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-

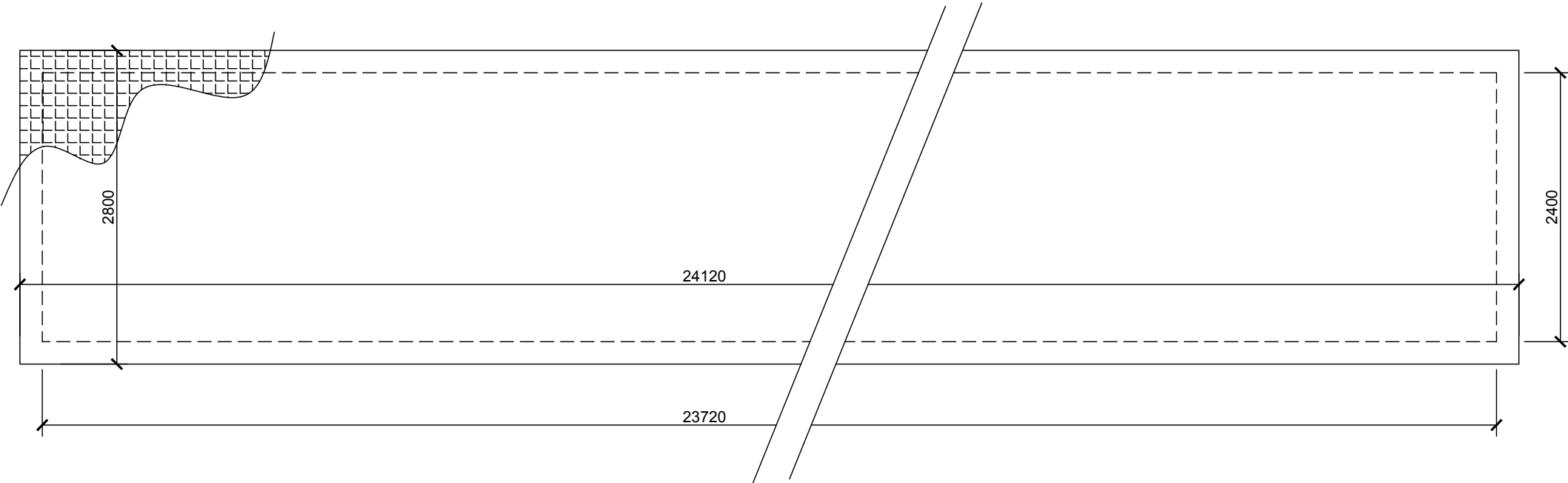
1



POPIS :
OCHRANNÁ SIEŤ Z POLYPROPYLENU, OKO 120 X 120 MM, HRÚBKA 3,5 mm. FARBA BIELA. MATERIÁL NEHORĽAVÝ (ATEST) , PP ALEBO PE.
V DODÁVKE POŽKY JE LEMOVANIE SIETE, CELOOBVPODÉ NLANKO S NAPÍNÁKOM VRÁTENE JEHO MECHANICKÉHO UPEVNENIA
V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEJ SIET, KTORÁ JE V TÝCHTO ROZMEROCH PREVEDENÁ NA OKNÁCH.



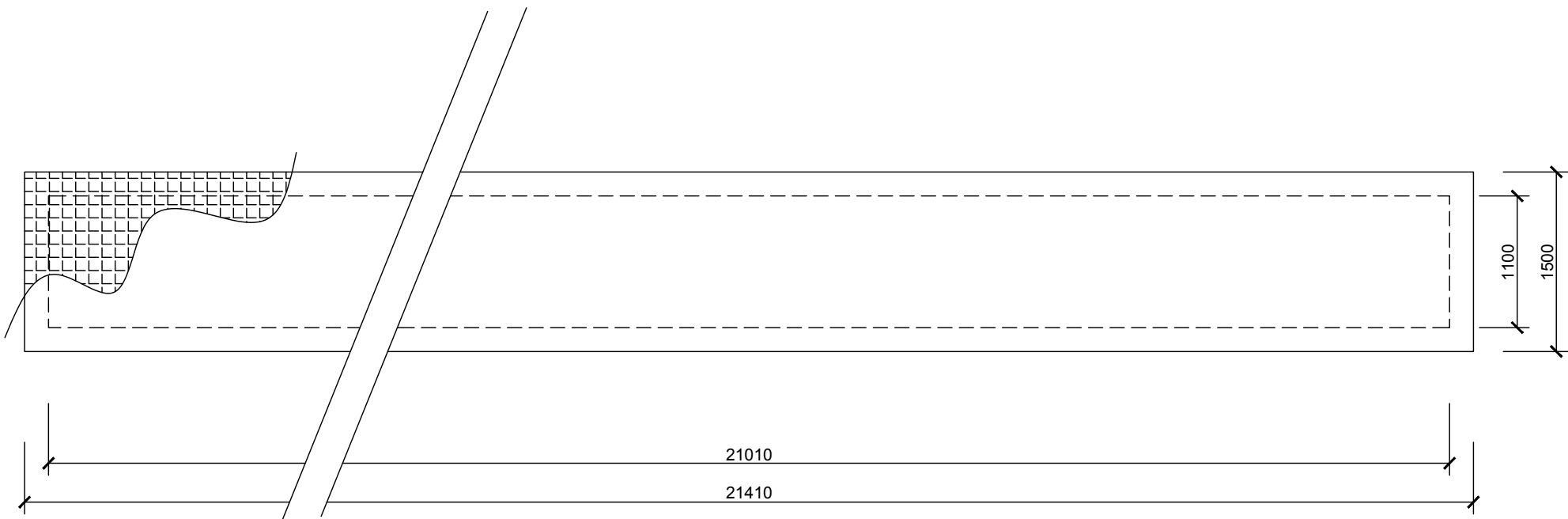
POPIS :
OCHRANNÁ SIEŤ Z POLYPROPYLÉNU, OKO 120 X 120 MM, HRÚBK 3,5 mm. FARBA BIELA. MATERIÁL NEHORĽAVÝ (ATEST) , PP ALEBO PE.
V DODÁVKE POŽKY JE LEMOVANIE SIETE, CELOOBYVPOVÉ NLANKO S NAPÍNÁKOM VRÁTENE JEHO MECHANICKÉHO UPEVNENIA
V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEJ SIET, KTORÁ JE V TÝCHTO ROZMEROCH PREVEDENÁ NA OKNÁCH.



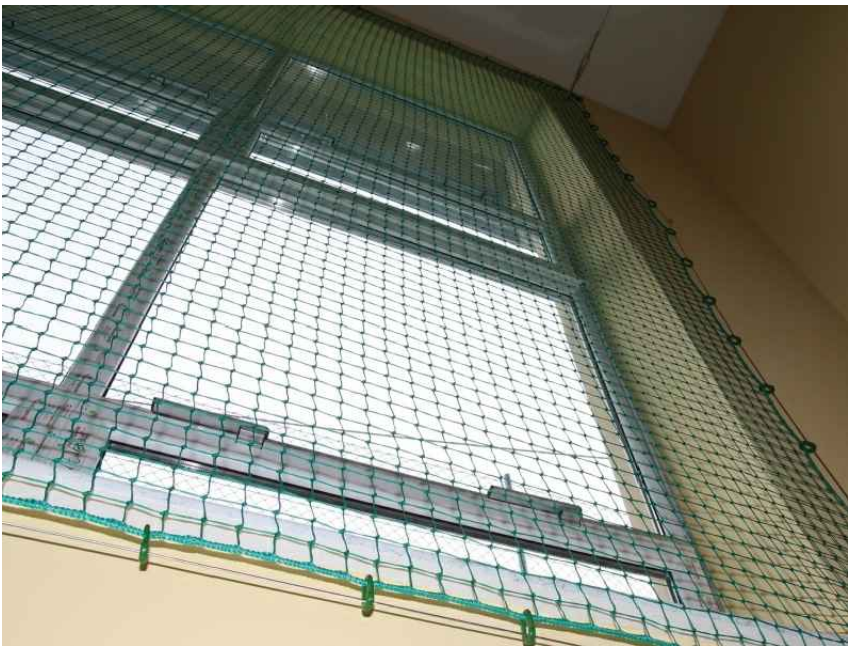
23720 x 2400 = ROZMER OKIEN Ve /14
24120 x 2800= ROZMER SIETE

POPIS :
OCHRANNÁ SIEŤ Z POLYPROPYLÉNU, OKO 120 X 120 MM, HRÚBK 3,5 mm. FARBA BIELA. MATERIÁL NEHORĽAVÝ (ATEST) , PP
ALEBO PE.
V DODÁVKE POŽKY JE LEMOVANIE SIETE, CELOOBYVADOVÉ NLANKO S NAPÍNÁKOM VRÁTENE JEHO MECHANICKÉHO
UPEVNENIA
V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEJ SIET, KTORÁ JE V TÝCHTO ROZMEROCH PREVEDENÁ NA OKNÁCH.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-



21010 x 1100 = ROZMER OKIEN Ve /15
21410 x 1400= ROZMER SIETE



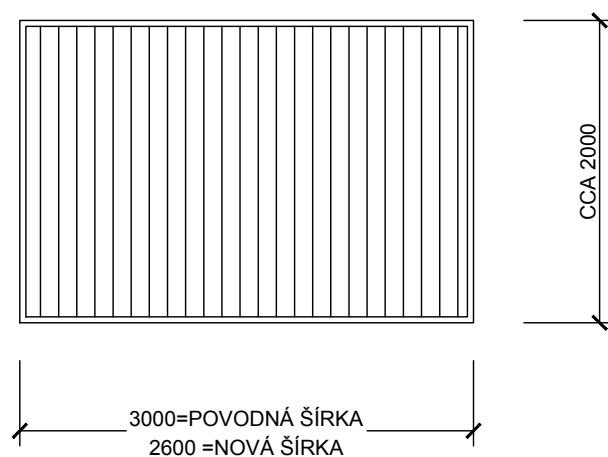
POPIS :
OCHRANNÁ SIEŤ Z POLYPROPYLÉNU, OKO 120 X 120 MM, HRÚBK 3,5 mm. FARBA BIELA. MATERIÁL NEHORĽAVÝ (ATEST) , PP ALEBO PE.
V DODÁVKE POŽKY JE LEMOVANIE SIETE, CELOOBYVPOVÉ NLANKO S NAPÍNÁKOM VRÁTENE JEHO MECHANICKÉHO UPEVNENIA
V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEJ SIET, KTORÁ JE V TÝCHTO ROZMEROCH PREVEDENÁ NA OKNÁCH.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-

POLOŽKA

NÁZOV VÝROBKU

Z/12



POPIS :

DEMONÁŽ JESTV. VONK. OPLOTENIA- POSLEDNÉHO POĽA . oPLOTENIE JE V SÚČASNOSTI PREVEDENÉ Z Z OCEĽOCÝCH TR. A TYČOVÝCH PROFILOV. JEHO SKRÁTENIE O 400 mm A JEHO OPATOVNÉ OSADENIE POLOHA PRI OSI 11/K.

V DODÁVKE JE I PREVEDENIE NOVEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY 2 X ZÁKL. A 2 X VRCHNÝ SYNT. NÁTER.

VÝKAZ

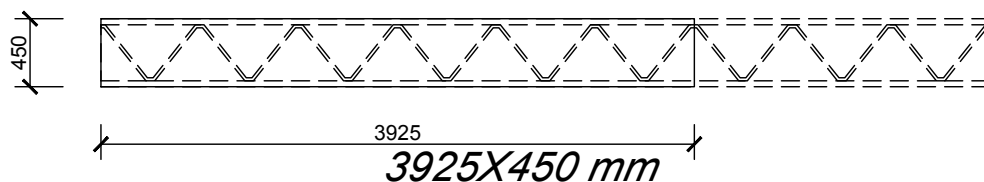
1NP [KS] STRECHA [KS]

1

-

SPOLU [KS]

1

**POPIS :**

DEMONÁŽ JESTV. VÝPLNE V PRIEHRADOVOM VAZNÍKU. VAZNÍK PREDEĽUJE DVE MIESTNOSTI MEDZI SEBOU. NÁSLEDNE SA PREVEDIE NOVÁ VÝPLŇ V SKLADBE :

-JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA HR. 5-10 mm

-PN

- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA S EXTRÉMNOU PEVNOSŤOU, KTORÁ UMOŽŇUJE STAVAT' INTERIÉROVÉ PRIEČKY S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU A ÚNOSNOSŤOU.

-PODKOŠTRUKCIA Z OCEL. POZINK. PROFILOV

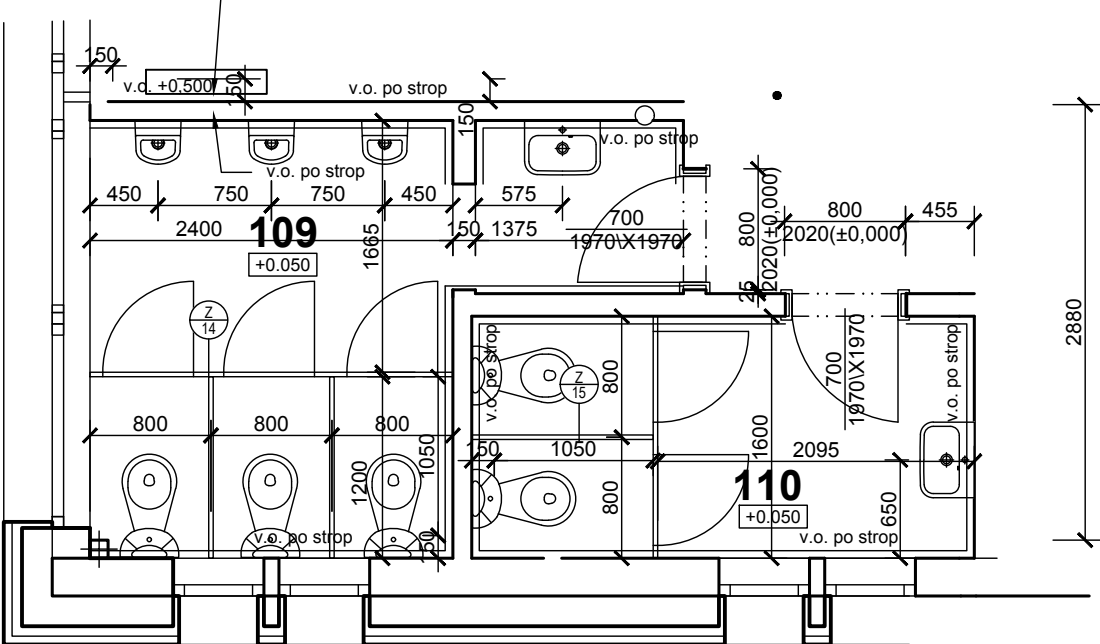
-HYDROFOBIZOVANÁ MINERÁLNA VLNA

- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA S EXTRÉMNOU PEVNOSŤOU, KTORÁ UMOŽŇUJE STAVAT' INTERIÉROVÉ PRIEČKY S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU A ÚNOSNOSŤOU.

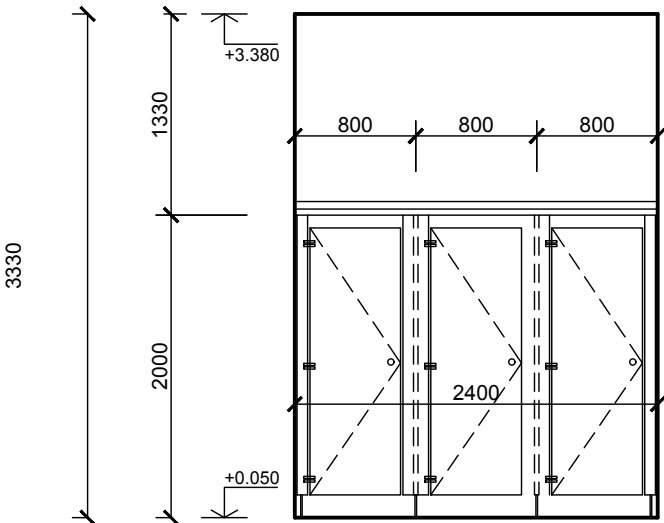
-PN

-JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA HR. 5-10 mm

SPOJ MEDZI TOUTO KONŠTR. A OMIETKOU NA STENE POD VAZNÍKOM PREVIESŤ AKO TRVALE PRUŽNÝ UKONČENÝ NA DILATAČNEJ LIŠTE



PÔDORYS.M=1:50

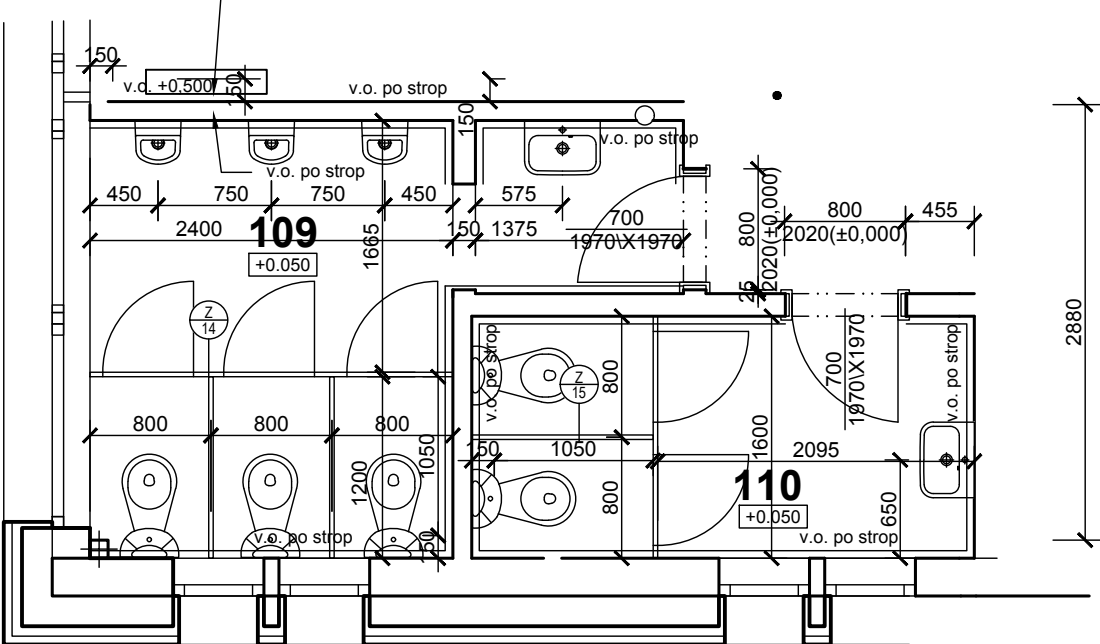


POHLAD VSTUPNÝ.M=1:50

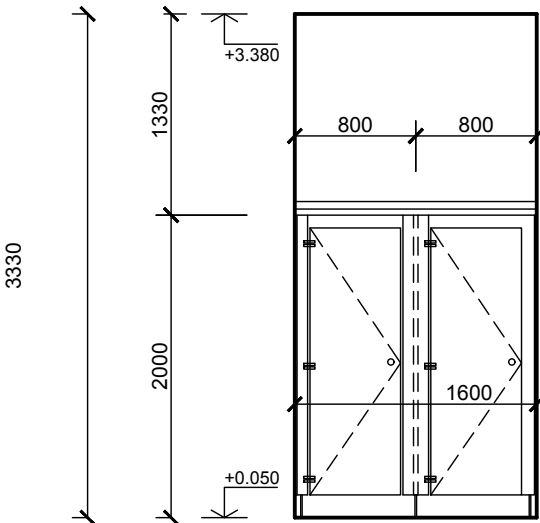
POPIS : SANITÁRNE PREDEĽOVACIE STENY VO WC VR=ATANE DVERN=YCH KR=IDEL

POUŽITÝ MATERIÁL: VYSOKOTLAKÁ KOMPAKTNÁ DOSKA HRÚBKY 10 MM
CELKOVÁ VÝŠKA KABÍNY: 2000 MM ŠTANDARD
VÝŠKA NOŽIČIEK: 150 MM
ŠÍRKA KABÍNY: 800 MM
HĽBKA KABÍNY: 1200 MM
ŠÍRKA DVERÍ: 600 MM
KOVANIE: KĽUČKY, NOŽIČKY - NEREZ
V DODÁVKE SAMO UZATVÁRACÍ ZÁVES.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-



PÔDORYS.M=1:50



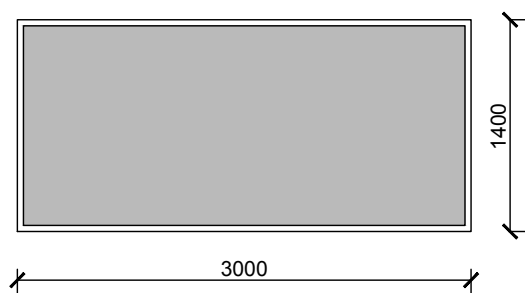
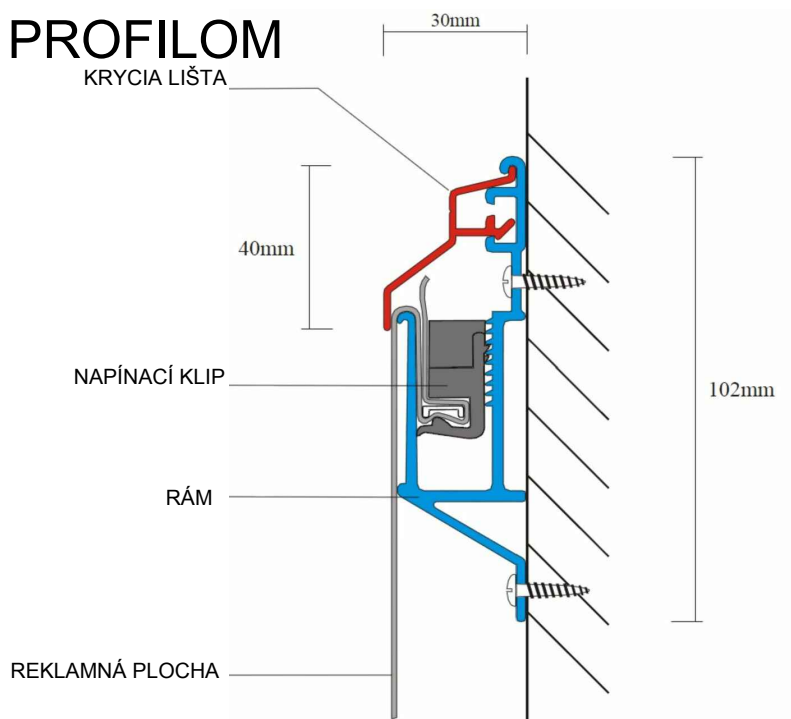
POHLAD VSTUPNÝ.M=1:50

POPIS : SANITÁRNE PREDEĽOVACIE STENY VO WC VR=ATANE DVERN=YCH KR=IDEL

POUŽITÝ MATERIÁL: VYSOKOTLAKÁ KOMPAKTNÁ DOSKA HRÚBKY 10 MM
CELKOVÁ VÝŠKA KABÍNY: 2000 MM ŠTANDARD
VÝŠKA NOŽIČIEK: 150 MM
ŠÍRKA KABÍNY: 800 MM
HĽBKA KABÍNY: 1200 MM
ŠÍRKA DVERÍ: 600 MM
KOVANIE: KĽUČKY, NOŽIČKY - NEREZ
V DODÁVKE SAMO UZATVÁRACÍ ZÁVES.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-

REZ PROFILOM

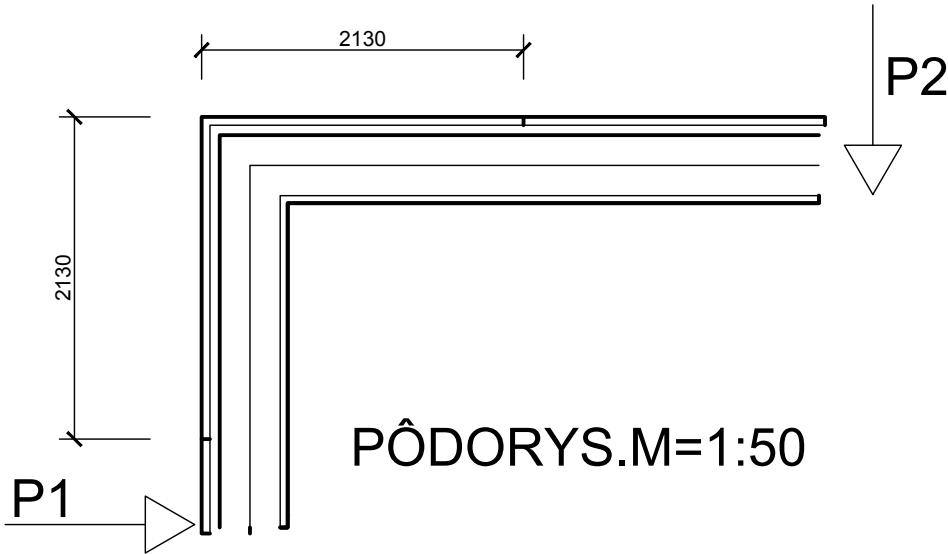


POHLAD .M=1:50

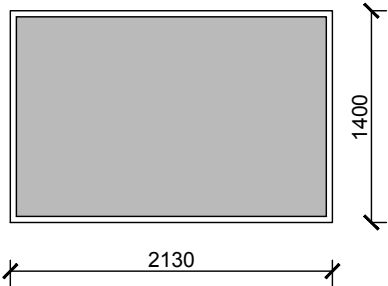
POPIS : REKLAMNÝ BOX UPEVNENÝ PRED FASÁDNYM OBKLADOM V ATIKOVEJČASTI. PANEL JE OSADENÝ TAK ABY LÍCOVAL S OKOLITOU ROVINOU PREDSADENÉHO PREVETRÁVANÉHO OBKLADU. ZA TÝMTO ÚČELO MUDE SKLADBA PREDSADENÉHO OBKLADU V TOMTO MIESTE O 30 mm TENŠIA.

HRÚBK A PANELU = MAX.. 30 mm

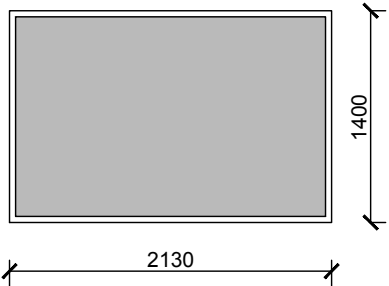
pANEL ZLOŽENÝ Z OBVODOVÉHO RÁMU - VIĎ DETAIL, DO KTORÉHO JE NAPNUTÁ SYSTÉMOVÁ PLACHTA, KTORÁ SA DÁ MENIŤ



PÔDORYS.M=1:50



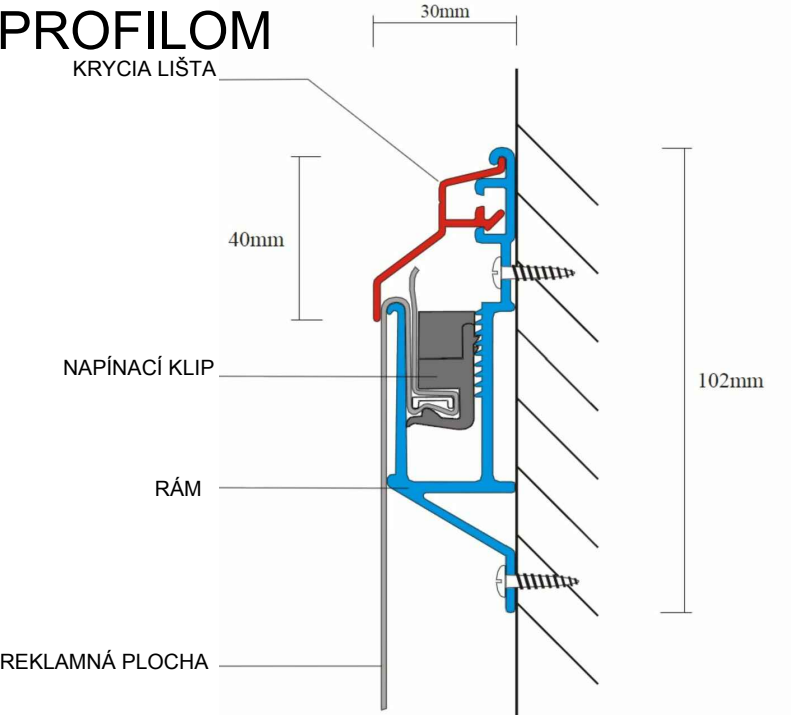
POHLAD P1 .M=1:50



POHLAD P2 .M=1:50

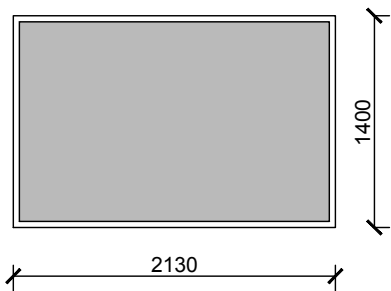
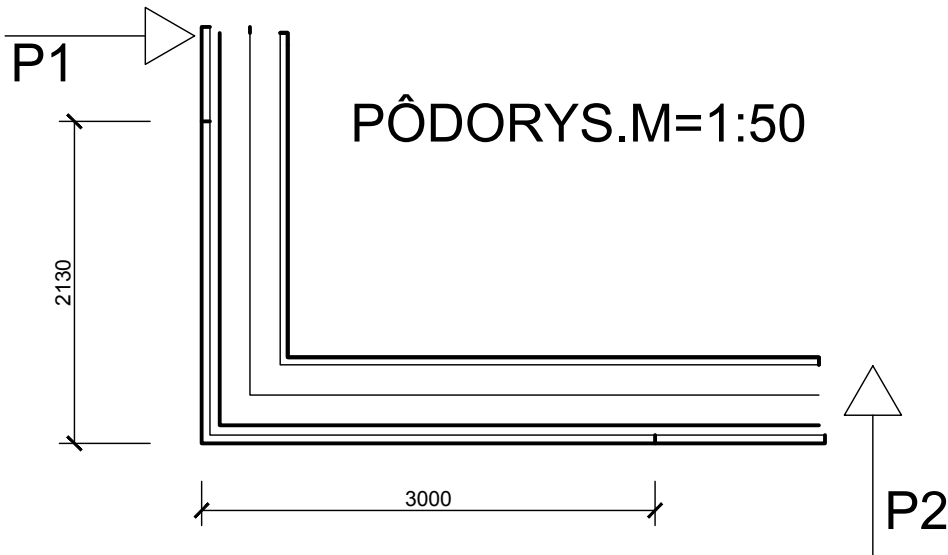
POLOŽKA	
NÁZOV VÝROBKU	Z/17

REZ PROFILOM

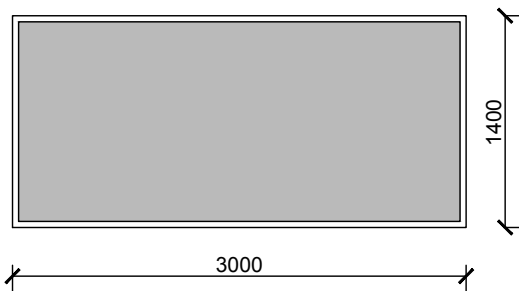


POPIS : REKLAMNÝ BOX UPEVNENÝ PRED FASÁDNYM OBKLADOM V ATIKOVEJČASTI. PANEL JE OSADENÝ TAK ABY LÍCOVAL S OKOLITOU ROVINOU PREDSADENÉHO PREVETRÁVANÉHO OBKLADU. ZA TÝMTO ÚČELO MUDE SKLADBA PREDSADENÉHO OBKLADU V TOMTO MIESTE O 30 mm TENŠIA.
HRÚBK A PANELU = MAX.. 30 mm
pANEL ZLOŽENÝ Z OBVODOVÉHO RÁMU - VIĎ DETAIL, DO KTORÉHO JE NAPNUTÁ SYSTÉMOVÁ PLACHTA, KTORÁ SA DÁ MENIŤ
PANEL BUDE PREVEDENÝ V PODORYSNOM TVARA DO PÍSMENA "L" AKO ROHOVÝ

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	
	1	-	1



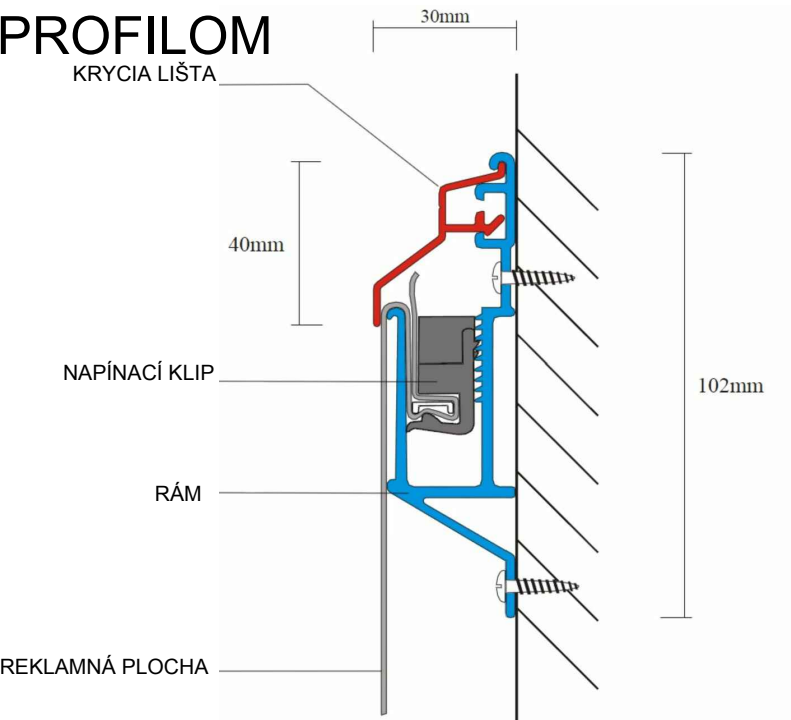
POHLAD P1 .M=1:50



POHLAD P2 .M=1:50

POLOŽKA	
NÁZOV VÝROBKU	Z/18

REZ PROFILOM



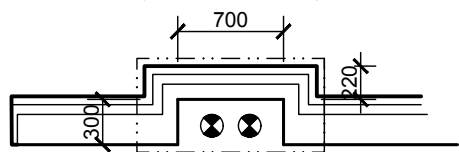
POPIS : REKLAMNÝ BOX UPEVNENÝ PRED FASÁDNYM OBKLADOM V ATIKOVEJČASTI. PANEL JE OSADENÝ TAK ABY LÍCOVAL S OKOLITOU ROVINOU PREDSADENÉHO PREVETRÁVANÉHO OBKLADU. ZA TÝMTO ÚČELO MUDE SKLADBA PREDSADENÉHO OBKLADU V TOMTO MIESTE O 30 mm TENŠIA.
HRÚBKA PANELU = MAX.. 30 mm
pANEL ZLOŽENÝ Z OBVODOVÉHO RÁMU - VIĎ DETAIL, DO KTORÉHO JE NAPNUTÁ SYSTÉMOVÁ PLACHTA, KTORÁ SA DÁ MENIŤ
PANEL BUDE PREVEDENÝ V PODORYSNOM TVARA DO PÍSMENA "L" AKO ROHOVÝ

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	
	1	-	1

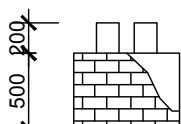
POLOŽKA

NÁZOV VÝROBKU

Z/19



PÔDORYS.M=1:50



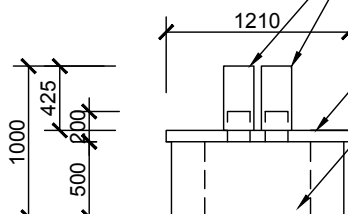
POHLAD -JESTV. STAV.M=1:50



PREVEDENIE NOVÉHO NADSTAVCA V= MIN. 425 mm NAMIESTO JESTVUJÚCEHO HLINÍKOVÉHO UKONČENIA PRIEDUCHOV.
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ ALT. NEREZOVÝ PLECH

PREVEDENIE NOVEJ. KRYCEJ DOSKY 1210X610 HR. 75 mm Z OCELOBETÓNU V DODÁVKE Z/19

PREVEDENIE NOVEJ. POVRCHOVEJ ÚPRAVY OZN. A VYKÁZANEJ V POL. "W/09"



POHLAD -NAVRH. STAV.M=1:50

POPIS : PREDLŽENIE JESTV. KOMÍNOVÉHO TELES NA PLYNNÉ PALIVO V POČTE 2 KS.

ZLOŽENIE:

-KRYCIA DOSKA 1210X600 HR. 75 mm PREVEDENÁ Z OCELOBETÓNU

-PREVEDENIE NOVÉHO NADSTAVCA V= MIN. 425 mm NAMIESTO JESTVUJÚCEHO HLINÍKOVÉHO UKONČENIA PRIEDUCHOV.

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ ALT. NEREZOVÝ PLECH

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

SPOLU [KS]

- 2

2