

LEGENDA

- VÝROBKY SÚ KRESLENÉ V POHLEDE Z EXTERIÉRU, POKIAĽ NIE JE OZNAČENÉ INAK
- VNÚTORNÉ PARAPETY OKIEN BUDÚ V DODÁVKE POLOŽKY, POKIAĽ NIE JE OZNAČENÉ INAK
- VONKAJŠIE PARAPETY OKIEN BUDÚ V DODÁVKE POLOŽKY, POKIAĽ NIE JE OZNAČENÉ INAK

!!! PRED VÝROBOU POLOŽKY JE NUTNÉ NAJPRV STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAŤ NA STAVBE !!!

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 ZÁPASNÍCKEJ HALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**

SADA

±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

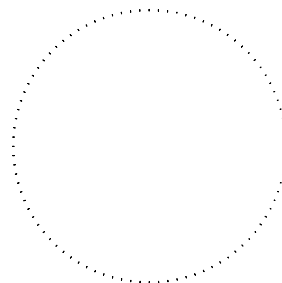
VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ

CS
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021

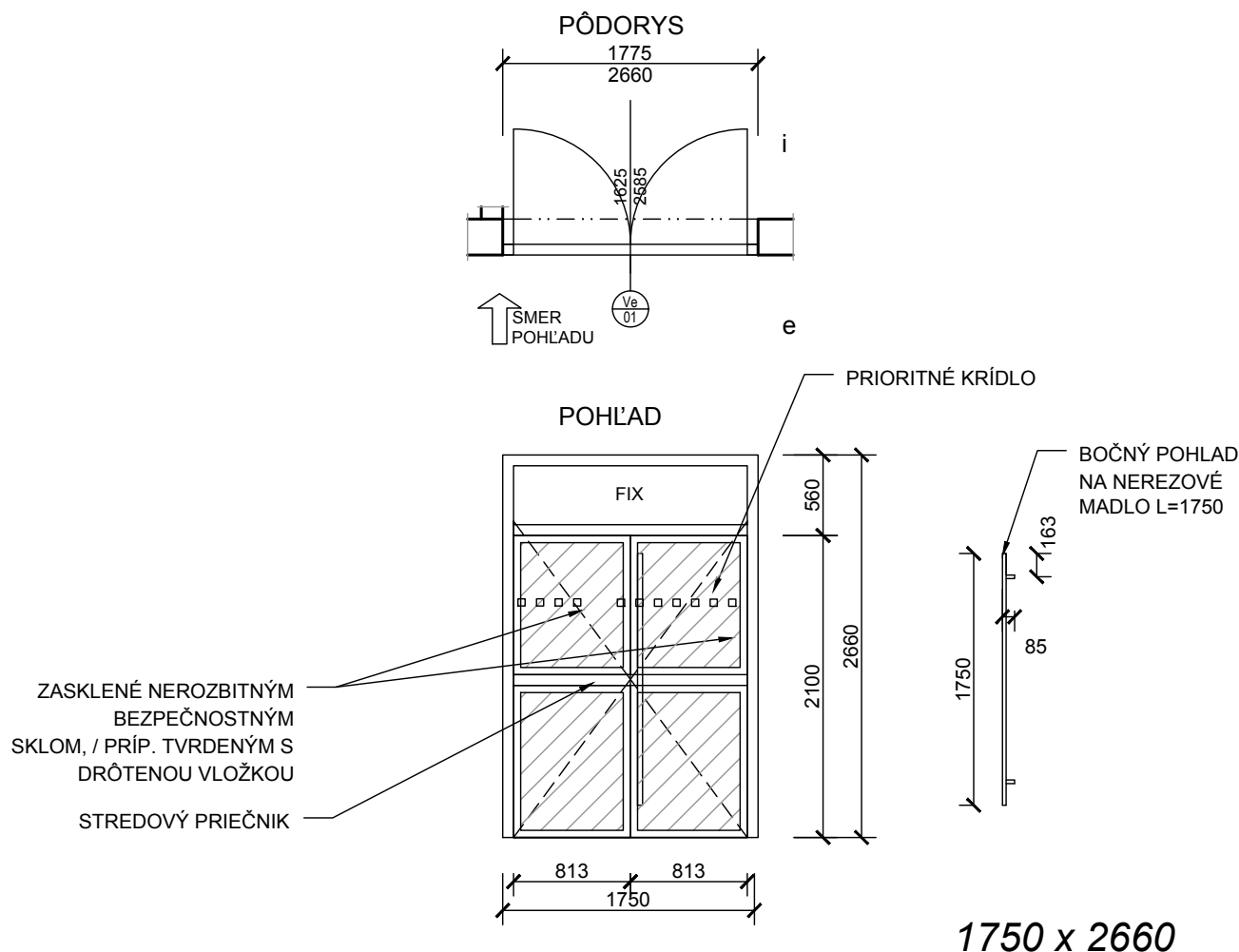


FORMÁT 15 x A4

MIERKA

ČÍSLO PRÍLOHY

C.100.SK-13



1750 x 2660

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA: VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ VSTUPNÉ DVERE V ZÁDVERÍ

FUNKCIA : 1x OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:****ZÁRUBŇA:**

RÁMOVÁ

RÁM:

TYP RÁMU KRÍDLA : HLINÍKOVÝ RÁM , $U_f = \max 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :

-ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \max 0,62$

-VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU MUSIA BYŤ V ZMYSLE VYHL. 532-2002 Z.Z. OZNAČENÉ PODĽA. PRÍL. Č. 2.2.3. TO ZNAMENÁ VO VÝŠKE 1600 MM BUDE NALEPENÝ VÝRAZNÝ PÁS SO SAMOLEPIACEJ FÓLIE TVORENÝ 50 MM ŠIROKÝM PRUHOVÝM ŠTVORCOVÝCH ZNAČIEK 50 X 50 MM, VZDIALENÝCH OD SEBA MAX. 150 MM

-VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU MUSIA BYŤ V ZMYSLE VYHL. 532-2002 Z.Z. Č. 1.6.2. ZASKLENÉ NEROZBITNÝM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, / PRÍP.

TVRDENÝM S DRÔTENOU VLOŽKOU/ -VIĎ GRAFICKY VYŠRAFOVANÁ ČASŤ

PARAPET:

VONKAJŠÍ : BEZ PARAPETU

VNÚTORNÝ : BEZ PARAPETU

PRAH:

BEZBĚZBARIÉROVÉ PREVEDENIE PRAHU DVERÍ

KOVANIE:

-OVLÁDANIE KRÍDLA : MADLO / MADLO

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

JEDNO KRÍDLO PRIORITNÉ, DRUHÉ S OBČASNÝM OTVÁRANÍM S MOŽNOSŤOU FIXÁCIE

ZÁMOK:

-VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÝ

-ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $ILV = 0,04 \text{ M3/(S.M.PA0.67}$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY

VÝKAZ

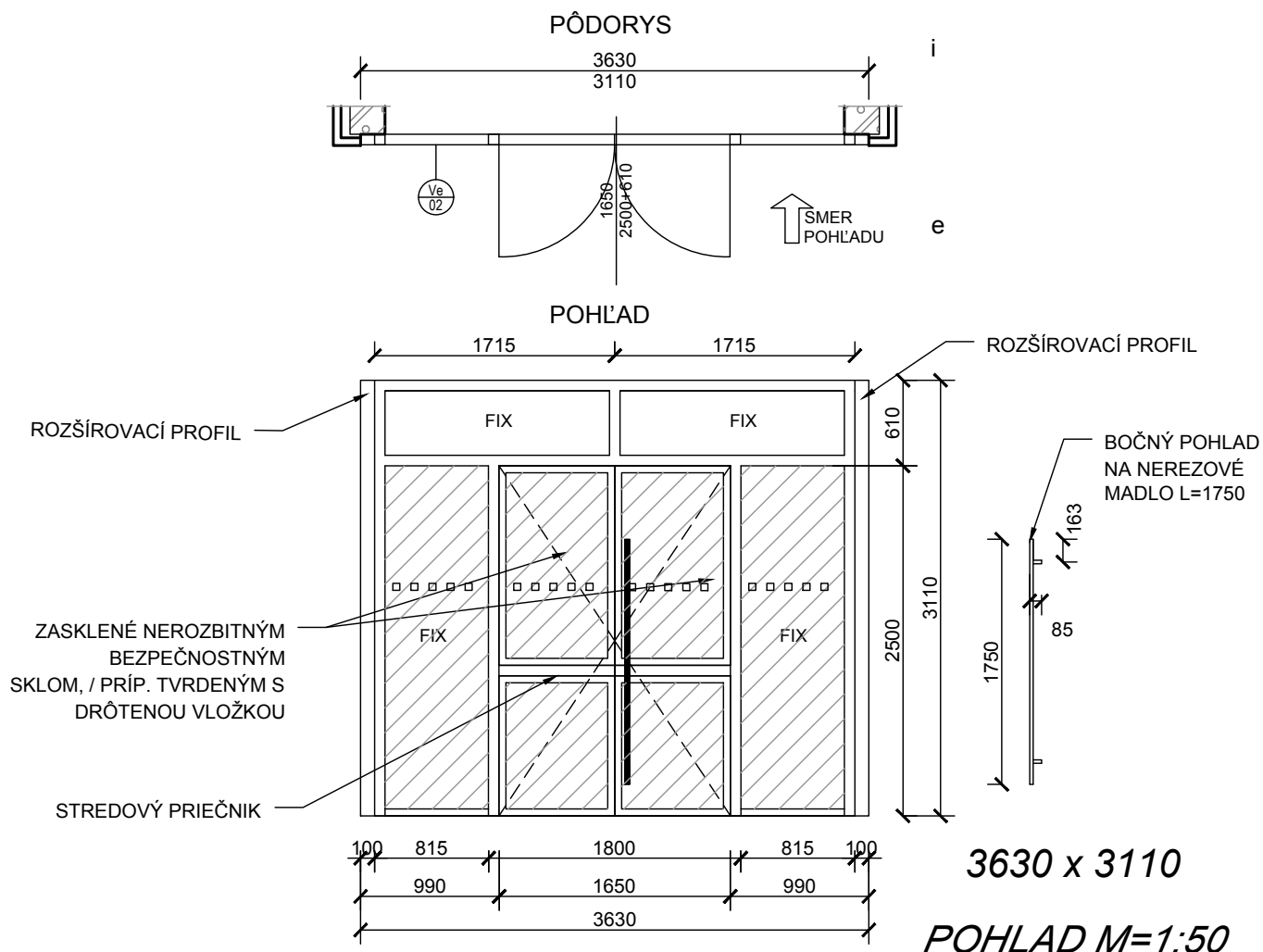
1NP [KS] STRECHA [KS]

1

-

SPOLU [KS]

1 KS

**VŠEOBECNÝ OPIS**

POLOHA : VONKAJŠIA VSTUPNÁ ZASKLENÁ STENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : 1x OTVÁRAVÉ DVERE S BOČNÝMI SVETLÍKMI A NADSVETLÍKMI

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:****ZÁRUBNÁ:****RÁMOVÁ****RÁM:****3630 X 3110**

TYP RÁMU KRÍDLA : HLINÍKOVÝ RÁM, $U_f = \max 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ:

-ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \max 0,62$
-VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU MUSIA BYŤ V ZMYSLE VYHL. 532-2002 Z.Z. OZNAČENÉ PODĽA PRÍL. Č. 2.2.3. TO ZNAMENÁ VO VÝŠKE 1600 MM BUDE NALEPENÝ VÝRAZNÝ PÁS SO SAMOLEPIACEJ FÓLIE TVORENÝ 50 MM ŠIROKÝM PRUHOV ŠTVORCOVÝCH ZNAČIEK 50 X 50 MM, VZDIALENÝCH OD SEBA MAX. 150 MM

-VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU MUSIA BYŤ V ZMYSLE VYHL. 532-2002 Z.Z. PRÍLOHA Č. 1.6.2. ZASKLENÉ NEROZBITNÝM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, / PRÍP. TVRDENÝM S DRÔTENOU VLOŽKOU/ -VIĎ GRAFICKÝ VÝŠRAFOVANÁ ČASŤ

PARAPET:

VONKAJŠÍ : BEZ PARAPETU
VNÚTORNÝ : BEZ PARAPETU

PRAH:

BEZBEZBARIÉROVÉ PREVEDENIE PRAHU DVERÍ

KOVANIE:

-OVLÁDANIE KRÍDLA : MADLO / MADLO
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

JEDNO KRÍDLO PRIORITYNÉ, DRUHÉ S OBČASNÝM OTVÁRANÍM S MOŽNOSŤOU FIXÁCIE

-ZÁMOK:

-VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÝ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLÁSTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $ILV = 0,04 \text{ M3/(S.M.PA0.67)}$
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY
-SÚČASŤOU VÝROBKU JE AJ ROZŠÍROVACÍ PROFIL š. 100 mm

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

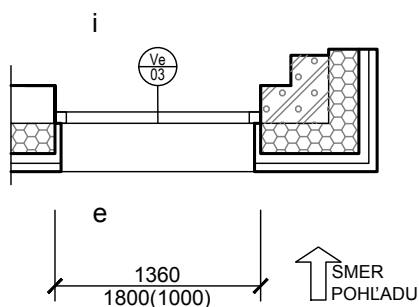
1

-

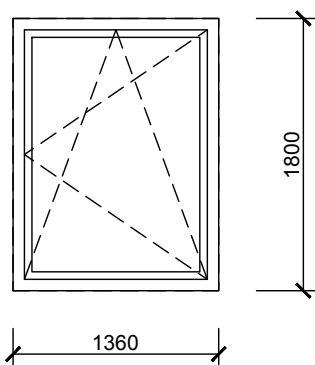
SPOLU [KS]

1 KS

PÔDORYS



POHLAD



1360 x 1800
POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE OKNO V KANCEIÁRIÍ Z HLINÍKOVÝCH
RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : OTVÁRAVO-SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:**

1360 x 1800 mm

ZÁRUBŇA:**RÁM:**

HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :

ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

PRAH:

BEZ

KOVANIE:

OVĽADANIE KRÍDLA : KL'UČKA Z VNÚTRA

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL' ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{lv} = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY

OTVORU NA MIESTE STAVBY

-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3

-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z
MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO
CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

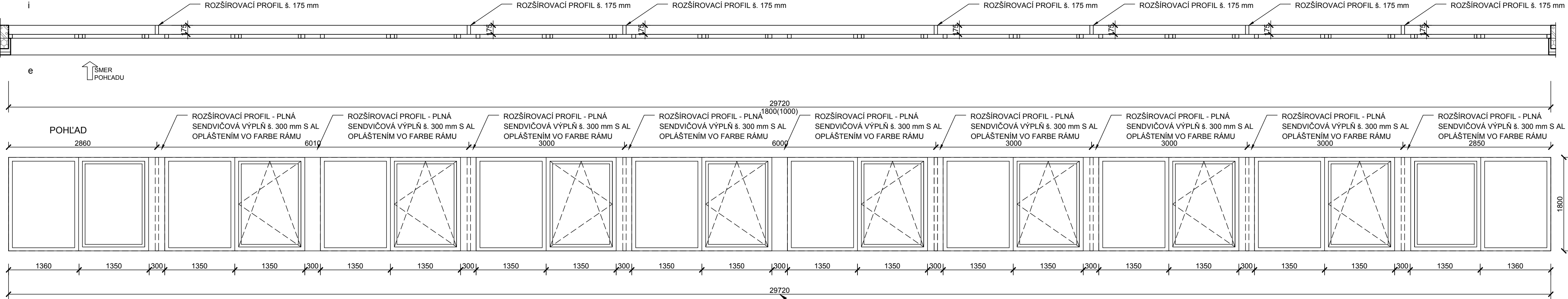
1

-

SPOLU [KS]

1 KS

PÔDORYS



29720 x 1800

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS
POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ A OTVÁRAVO-SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČÁSTI
ROZMERY:

ZÁRUBŇA:
RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU Uf ≤1,5 W/m²K

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :
ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM Ug = 0,5 W/m²K, g= max 0,62.

PARAPET:
VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

29720 x 1800 mm

PRAH:
BEZ

KOVANIE:
OVLÁDANIE KRÍDLA : KĽUČKA Z VNÚTRA
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX
-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽNUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

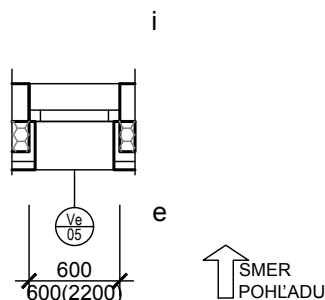
ZÁMOK:
-BEZ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:
-TEPLÝ PLÁSTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI ilv = 0,000195 m3/(s.m.Pa0.67)
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRúbKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

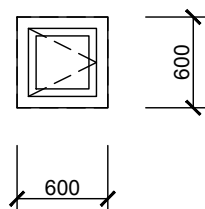
VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-

1 KS

PÔDORYS



POHLAD



600 x 600

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE OKNO V HYG. PRIESTOROCH Z
HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : OTVÁRAVÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:****600 x 600 mm****ZÁRUBŇA:****RÁM:**HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.**PARAPET:**

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

PRAH:

BEZ

KOVANIE:

OVLÁDANIE KRÍDLA : KL'UČKA Z VNÚTRA

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽNUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{lv} = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY

-OTVORU NA MIESTE STAVBY

-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3

-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z
MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO
CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

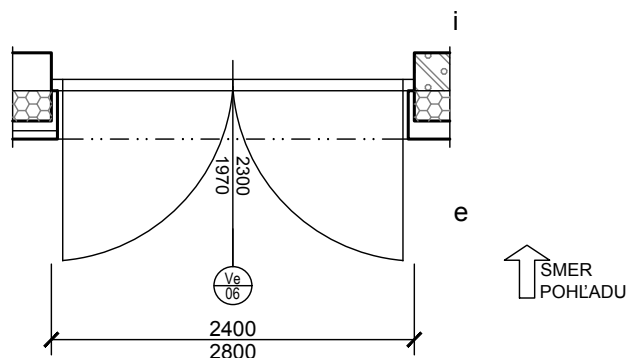
4

-

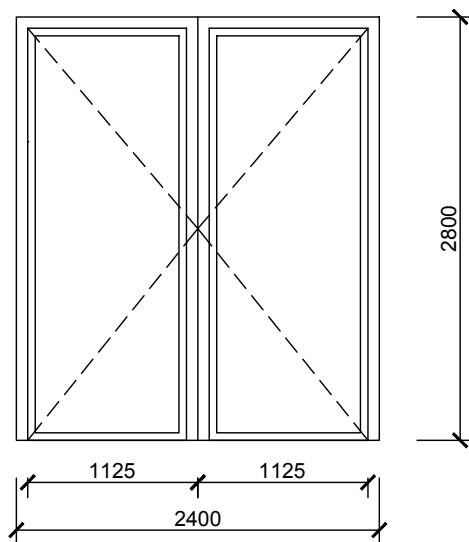
SPOLU [KS]

4 KS

PÔDORYS



POHLAD



2400 x 2800

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA: VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE V TELOCVIČNI
FUNKCIA : OTVÁRAVÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI

ROZMERY:

ZÁRUBŇA:

RÁMOVÁ

RÁM:

TYP RÁMU KRÍDLA :HLINÍKOVÝ RÁM , $U_f = \max 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :

VÝPLŇ Z PLECHOPANELU

AL PLECH + TEP. IZOL. + AL. PLECH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODTIENI RAL 7039

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Z OBOCH STRÁN V ODTIENI RAL 7039

PARAPET:

VONKAJŠÍ : BEZ PARAPETU

VNÚTORNÝ : BEZ PARAPETU

PRAH:

BEZBÉZBARIÉROVÉ PREVEDENIE PRAHU DVERÍ

KOVANIE:

-OVLÁDANIE KRÍDLA : KĽUČKA / KĽUČKA

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

ZÁMOK:

-VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÝ

-ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRÍEZVUČNOSTI $ILV = 0,04 \text{ M3/(S.M.PA0.67)}$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

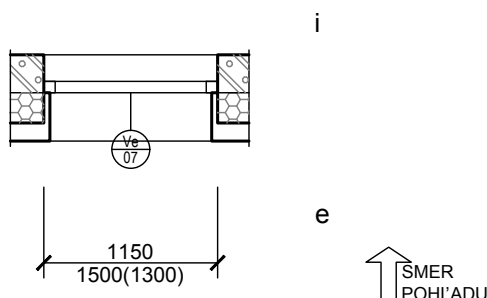
2

-

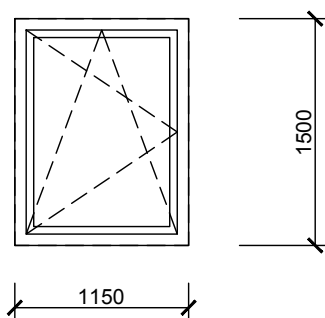
SPOLU [KS]

2 KS

PÔDORYS



POHL'AD



1150 x 1500

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE OKNO V KOTOLNI Z HLINÍKOVÝCH

RÁMOVÝCH PROFILOV

FUNKCIA : OTVÁRAVO-SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:****1150 x 1500 mm****ZÁRUBŇA:****RÁM:**HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.**PARAPET:**

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039

VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE

POLOŽKY

PRAH:

BEZ

KOVANIE:

OVLÁDANIE KRÍDLA : KL'UČKA Z VNÚTRA

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽNUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL' ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{lv} = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY

-OTVORU NA MIESTE STAVBY

-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3

-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

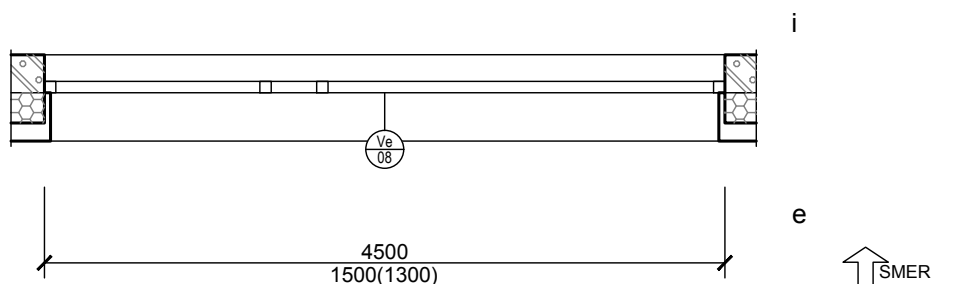
1

-

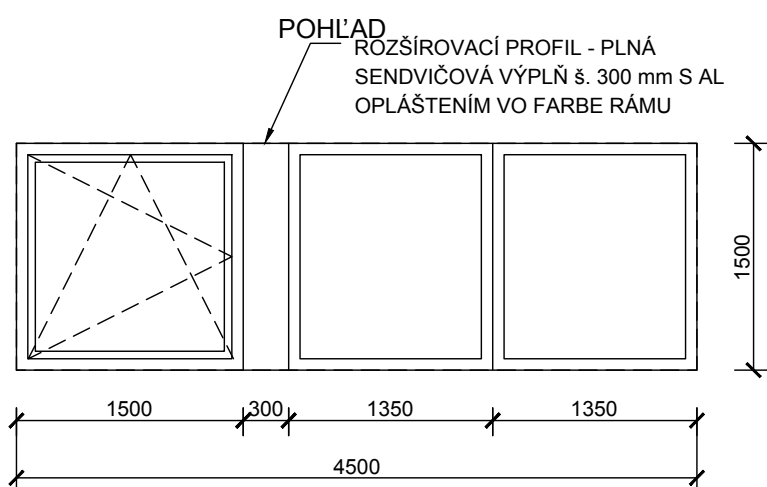
SPOLU [KS]

1 KS

PÔDORYS



POHLAD



4500 x 1500

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH

RÁMOVÝCH PROFILOV

FUNKCIA : PEVNÉ A OTVÁRAVO-SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:****4500 x 1500 mm****ZÁRUBŇA:****RÁM:**HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.**PARAPET:**

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039

VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE

POLOŽKY

PRAH:

BEZ

KOVANIE:

OVLÁDANIE KRÍDLA : KL'UČKA Z VNÚTRA

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽNÚJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL' ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{lv} = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY

OTVORU NA MIESTE STAVBY

-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3

-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

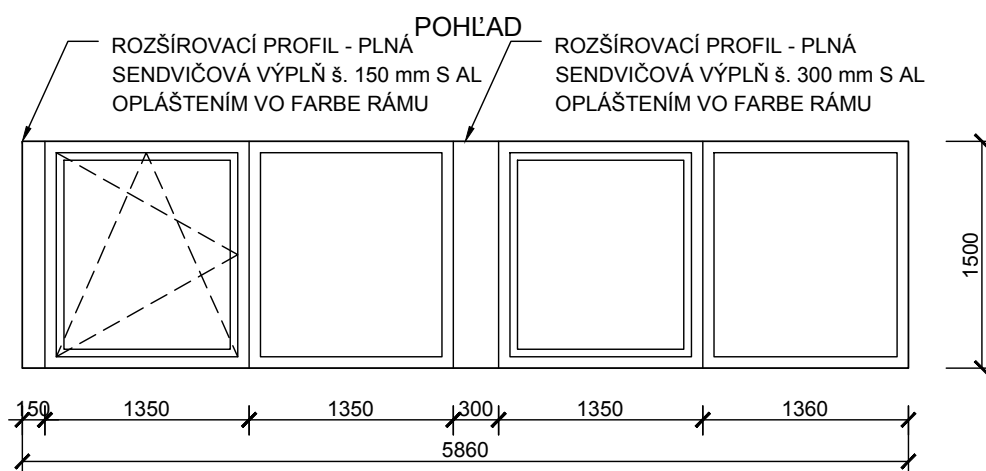
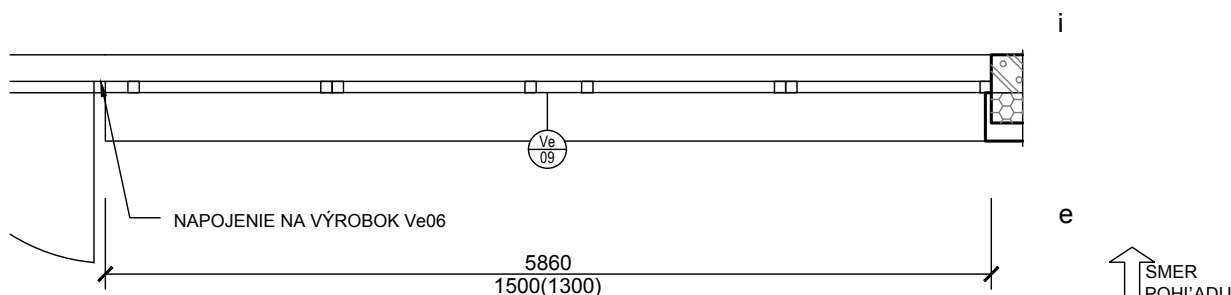
1

-

SPOLU [KS]

1 KS

PÔDORYS



5860 x 1500

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH

RÁMOVÝCH PROFILOV

FUNKCIA : PEVNÉ A OTVÁRAVO-SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI**ROZMERY:****5860 x 1500 mm****ZÁRUBŇA:****RÁM:**HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ **POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.**PARAPET:**

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039

VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE

POLOŽKY

PRAH:

BEZ

KOVANIE:

OVLÁDANIE KRÍDLA : KL'UČKA Z VNÚTRA

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL' ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{lv} = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY

OTVORU NA MIESTE STAVBY

-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3

-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ

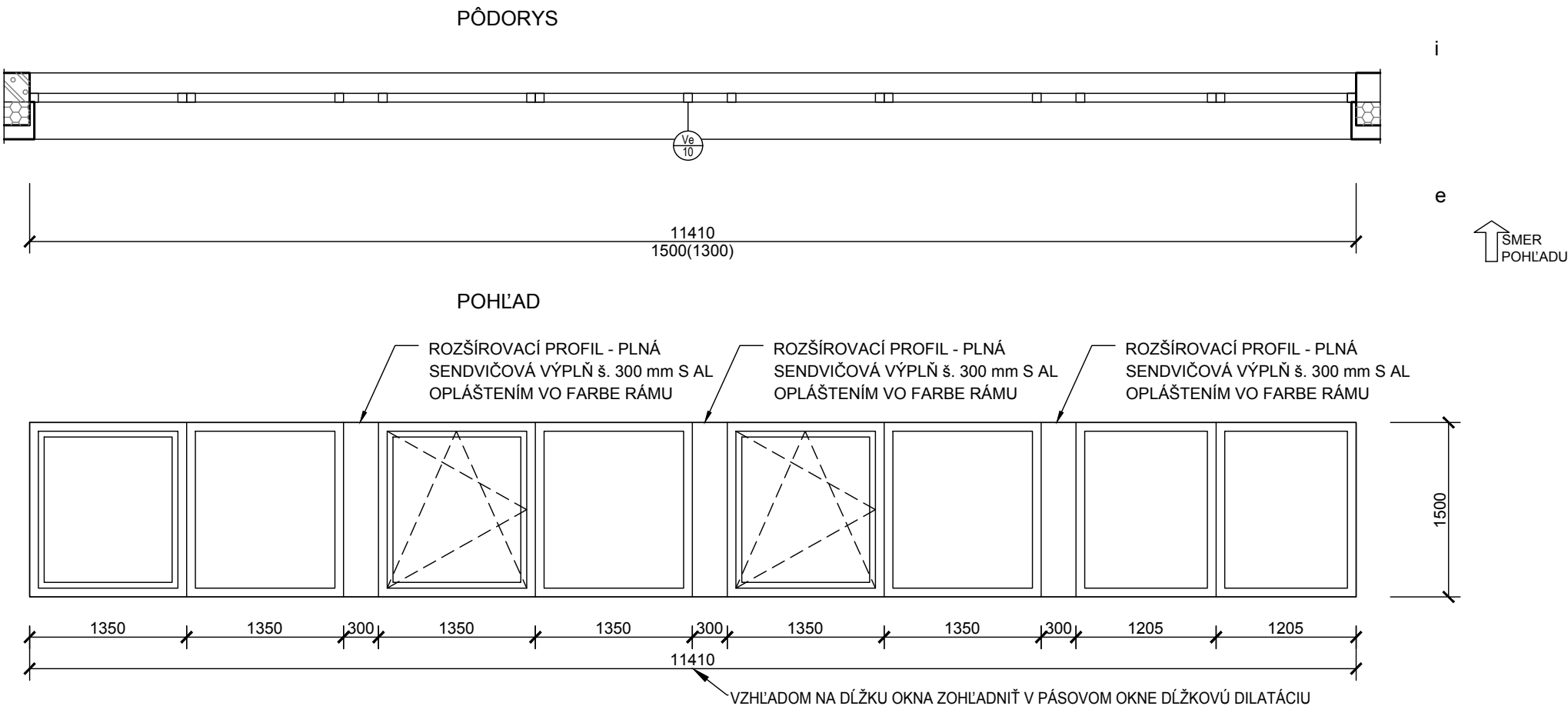
1NP [KS] STRECHA [KS]

1

-

SPOLU [KS]

1 KS



11410 x 1500

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS
POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ A OTVÁRAVO-SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI
ROZMERY:

ZÁRUBŇA:
RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :
ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:
VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE POLOŽKY

PRAH:
BEZ

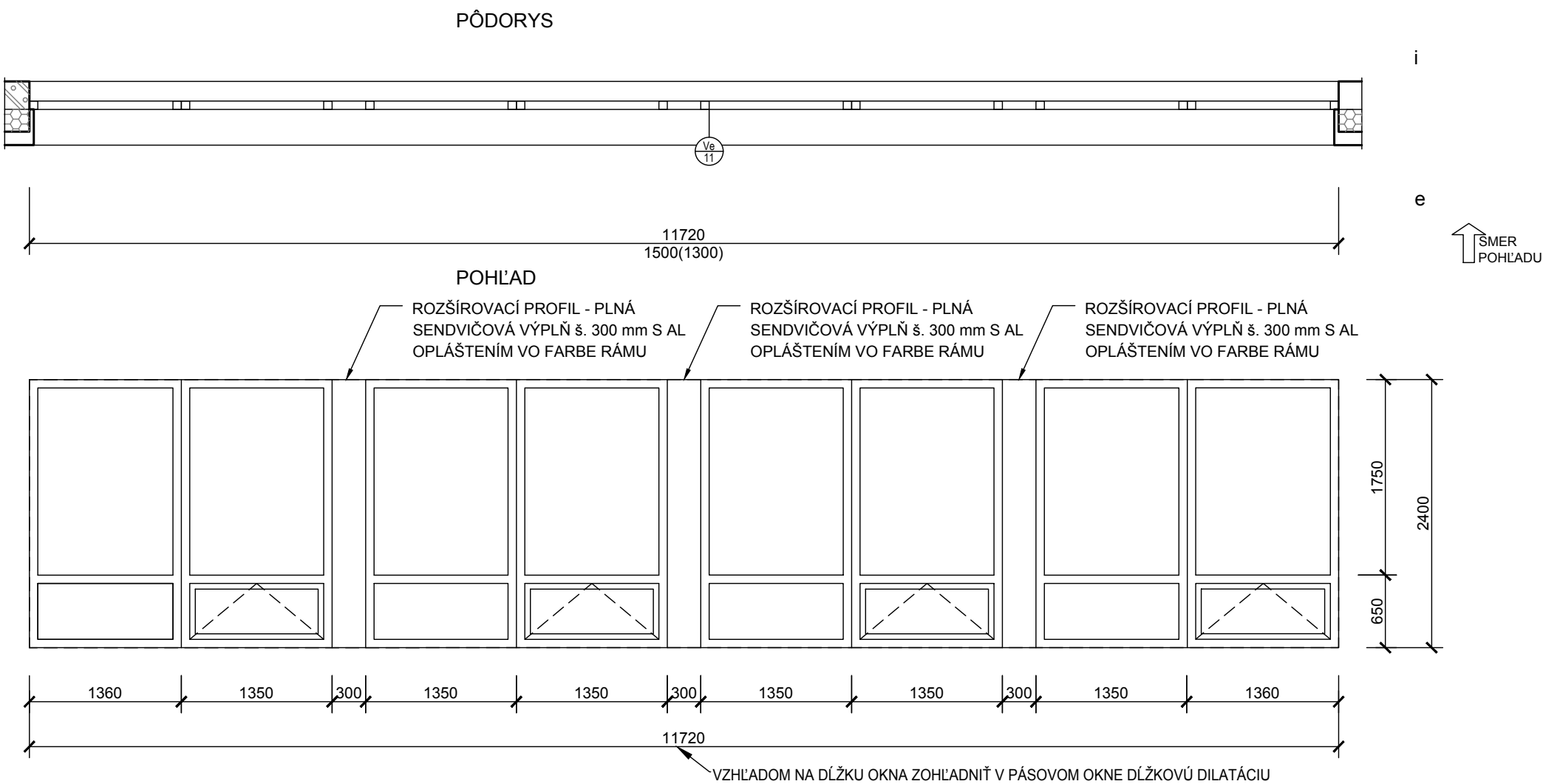
KOVANIE:
OVLÁDANIE KRÍDLA : KĽUČKA Z VNÚTRA
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX
-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽNUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:
-BEZ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:
-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $il_v = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	1	-

1 KS



11720 x 2400

POHĽAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS
POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH
RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ, SPODNÁ ČASŤ OKNA SKLOPNÁ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI
ROZMERY:

ZÁRUBŇA:
RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :
ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:
VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

11720 X 2400 mm

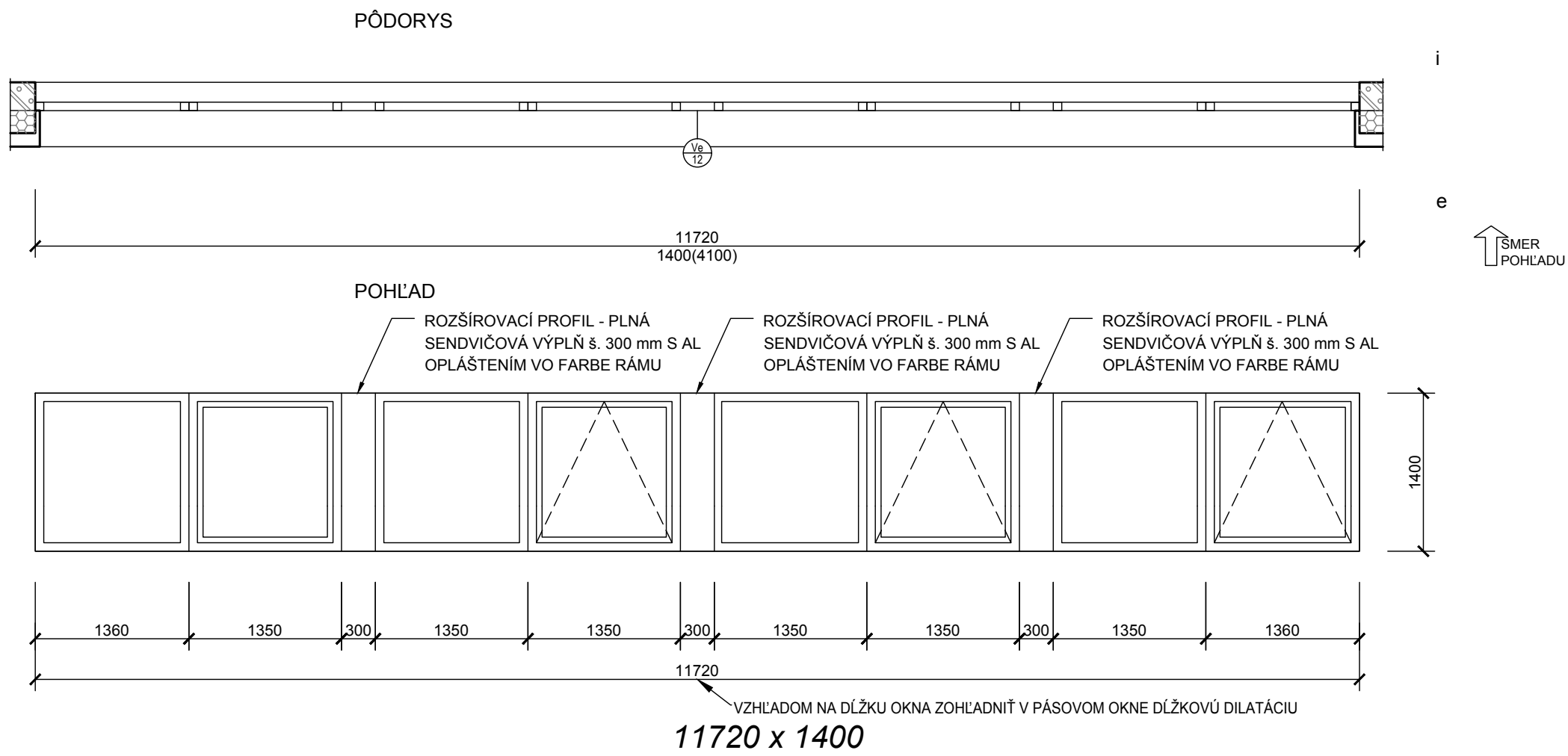
PRAH:
BEZ

KOVANIE:
OTVÁRANIE POMOCOU MECH. PÁKOVÝCH OTVÁRAČOV. KOVANIE
PRISPÔSOBIŤ, ABY BOLO MOŽNÉ OKNO SKLOPIŤ DO 90°. OVLÁDAČ
OBSAHUJÚCI NOŽNICE SO ŠTANDARD. UNÁŠAČOM, OVLÁDACOU PÁKOU,
TIAHLOM SO SPOJKOU, KRYCÍM PROFILOM. OVLÁDAČ OSADENÝ 1000
-1200 mm NAD PODLAHOU. OKNO MÁ PARAPET VO VÝŠKE 4000 mm.
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX
-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:
-BEZ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:
-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $il_v = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY
OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z
MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO
CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	1 KS
	1	-	



VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH RÁMOVÝCH PROFILOV

FUNKCIA : PEVNÉ A SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI

ROZMERY:

ZÁRUBŇA:

RÁM:

HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :

ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039

VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE

POLOŽKY

PRAH:

BEZ

KOVANIE:

OTVÁRANIE POMOCOU MECH. PÁKOVÝCH OTVÁRAČOV. KOVANIE PRISPÔSOBIŤ, ABY BOLO MOŽNÉ OKNO SKLOPIŤ DO 90°. OVLÁDAČ OBSAHUJÚCI NOŽNICE SO ŠTANDARD. UNÁŠAČOM, OVLÁDACOU PÁKOU, TIAHLOM SO SPOJKOU, KRYCÍM PROFILOM. OVLÁDAČ OSADENÝ 1000 -1200 mm NAD PODLAHOU. OKNO MÁ PARAPET VO VÝŠKE 4000 mm.

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK

-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $il_v = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$

-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY

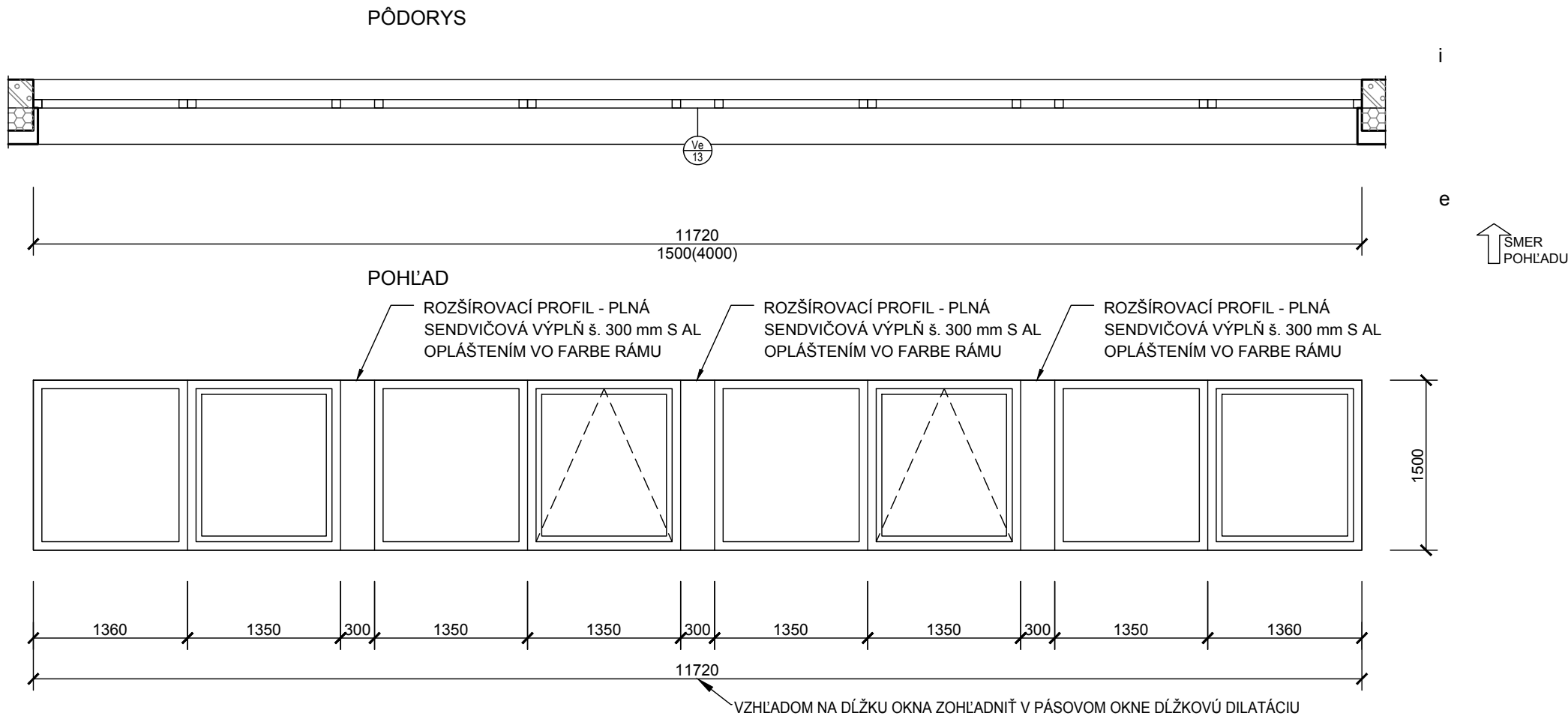
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3

-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	1 KS
	1	-	

OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJ HALY J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA

C.100. SK 13/12



11720 x 1500

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS
POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH
RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ A SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI
ROZMERY:

ZÁRUBŇA:
RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :
ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:
VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

11720 X 1500 mm

PRAH:
BEZ

KOVANIE:
OTVÁRANIE POMOCOU MECH. PÁKOVÝCH OTVÁRAČOV. KOVANIE
PRISPÔSOBIŤ, ABY BOLO MOŽNÉ OKNO SKLOPIŤ DO 90°. OVLÁDAČ
OBSAHUJÚCI NOŽNICE SO ŠTANDARD. UNÁŠAČOM, OVLÁDACOU PÁKOU,
TIAHLOM SO SPOJKOU, KRYCÍM PROFILOM. OVLÁDAČ OSADENÝ 1000
-1200 mm NAD PODLAHOU. OKNO MÁ PARAPET VO VÝŠKE 4000 mm.
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX
-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽNUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

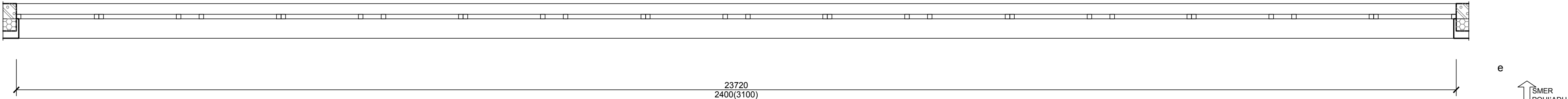
ZÁMOK:
-BEZ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:
-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $ilv = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY
OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z
MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO
CELOM OBVODE VÝROBKU.

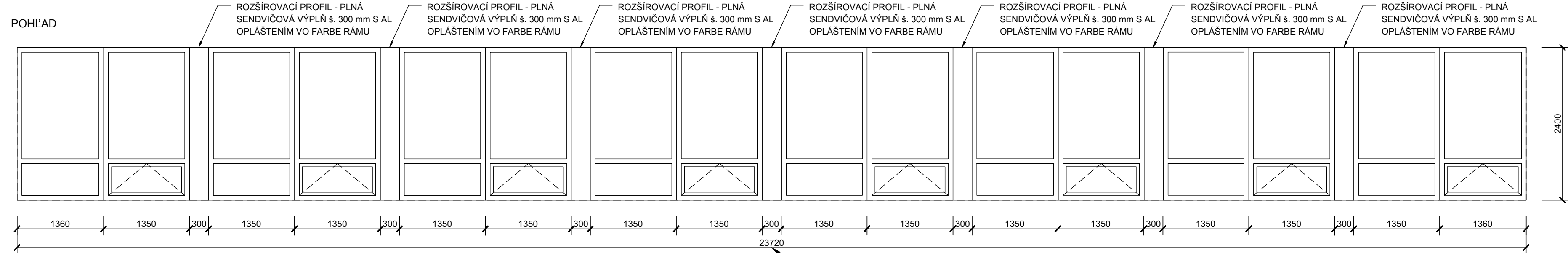
VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	2	-

2 KS

PÔDORYS



POHLAD



23720 x 2400

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS
POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH
RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ, SPODNÁ ČASŤ OKNA SKLOPNÁ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI
ROZMERY:

23720 X 2400 mm

ZÁRUBŇA:
RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :
ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

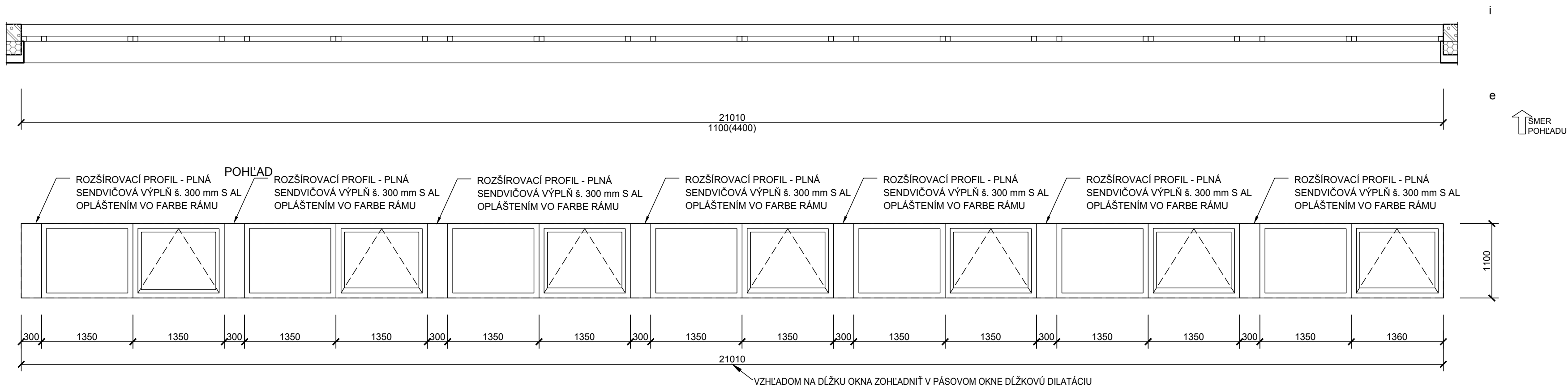
PARAPET:
VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

PRAH:
BEZ
KOVANIE:
OTVÁRANIE POMOCOU MECH. PÁKOVÝCH OTVÁRAČOV. KOVANIE PRISPÔSOBIŤ, ABY BOLO MOŽNÉ OKNO SKLOPIŤ DO 90°. OVLÁDAČ OBSAHUJÚCI NOŽNICE SO ŠTANDARD. UNÁŠAČOM, OVLÁDACOU PÁKOU, TIAHLOM SO SPOJKOU, KRYCÍM PROFILOM. OVLÁDAČ OSADENÝ 1000 -1200 mm NAD PODLAHOU. OKNO MÁ PARAPET VO VÝŠKE 4000 mm.
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX
-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU
ZÁMOK:
-BEZ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:
-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{iv} = 0,000195 \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	
	1	-	1 KS

PÔDORYS



21010 x 1100

POHLAD M=1:50

VŠEOBECNÝ OPIS

POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH
RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ A SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI

ROZMERY:

ZÁRUBŇA:

RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :

ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:

VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

PRAH:
BEZ

KOVANIE:

OTVÁRANÍ

PRISPOSOBIŤ, ABY BOLO MOŽNÉ OKNO SKLOPIŤ DO 90°. OVLÁDAČ
 OBSAHUJÚCI NOŽNICE SO ŠTANDARD. UNÁŠAČOM, OVLÁDACOU PÁKOU,
 TIAHLOM SO SPOJKOU, KRYCÍM PROFILOM. OVLÁDAČ OSADENÝ 1000
 -1200 mm NAD PODLAHOU. OKNO MÁ PARAPET VO VÝŠKE 4000 mm.

MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX

- SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZÁMOK:

-BEZ

ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:

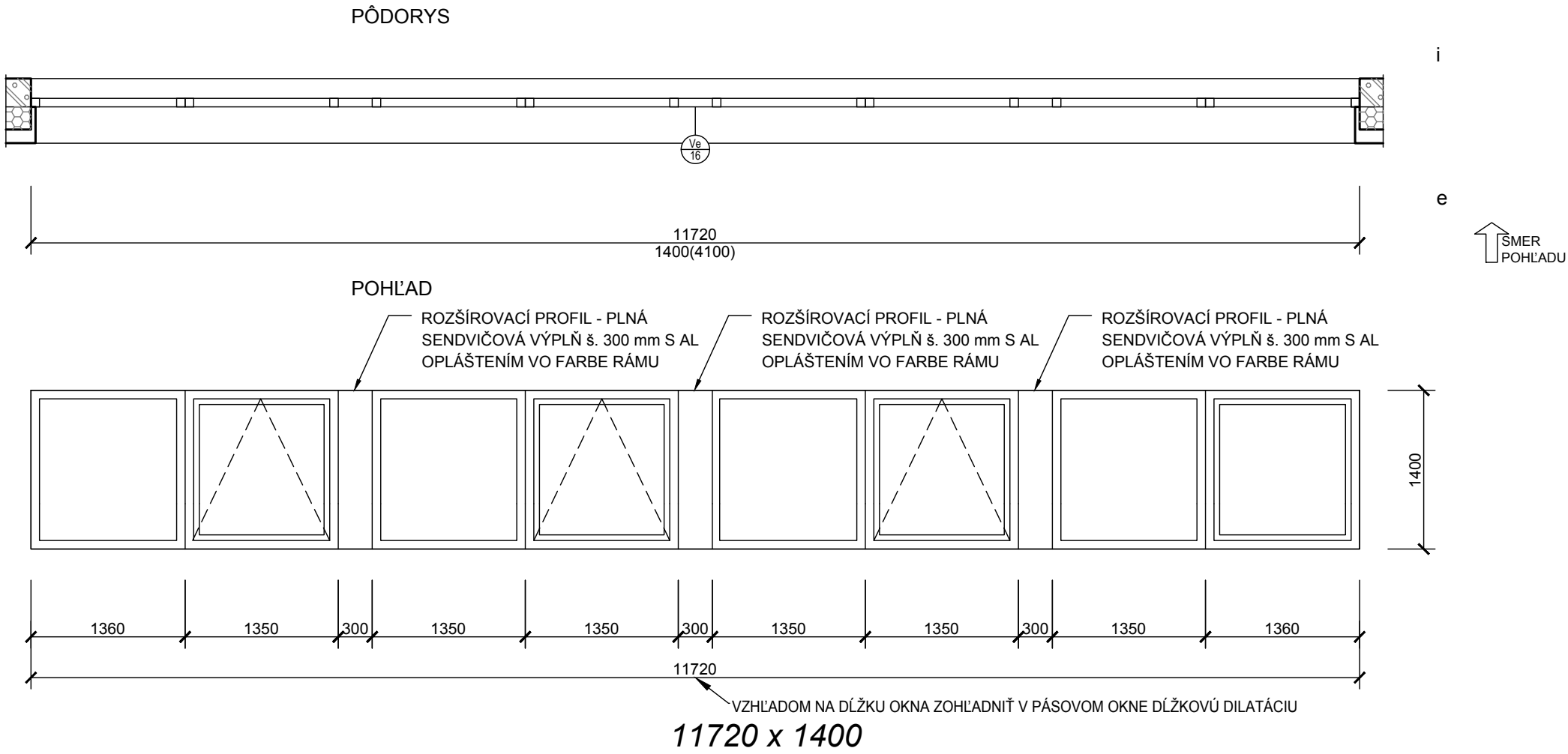
-TEPLÝ PLASTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL: ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $\alpha_{iv} = 0,000195$
m³/(s.m.Pa0.67)
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY
OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NA
MATERIÁL PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRúbKY 60 MM P
CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ

1NP [KS] STRECHA [KS]

—

1 KS



VŠEOBECNÝ OPIS
POLOHA : VONKAJŠIE PÁSOVÉ OKNO Z HLINÍKOVÝCH
RÁMOVÝCH PROFILOV
FUNKCIA : PEVNÉ A SKLOPNÉ

KONŠTRUKČNÉ ČASTI
ROZMERY:

ZÁRUBŇA:
RÁM:
HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ PROFILY S HODNOTOU $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
OBOJSTRANNÁ ÚPRAVA PROFILU V ODTIENI RAL 7039

VÝPLŇ :
ZASKLENIE IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g = \text{max } 0,62$.

PARAPET:
VONKAJŠÍ: AL. ŤAHANÝ PLECH VO FARBE RÁMU RAL 7039
VNÚTORNÝ: DREVENÁ DOSKA hr. 25 mm. OBA V DODÁVKE
POLOŽKY

PRAH:
BEZ

KOVANIE:
OTVÁRANIE POMOCOU MECH. PÁKOVÝCH OTVÁRAČOV. KOVANIE
PRISPÔSOBIŤ, ABY BOLO MOŽNÉ OKNO SKLOPIŤ DO 90°. OVLÁDAČ
OBSAHUJÚCI NOŽNICE SO ŠTANDARD. UNÁŠAČOM, OVLÁDACOU PÁKOU,
TIAHLOM SO SPOJKOU, KRYCÍM PROFILOM. OVLÁDAČ OSADENÝ 1000
-1200 mm NAD PODLAHOU. OKNO MÁ PARAPET VO VÝŠKE 4000 mm.
MATERIÁL: PRÍRODNÝ ELOX
-SKRYTÉ KOVANIE UMOŽŇUJÚCE MIKROVENTILÁCIU

ZAMOK:
-BEZ
ZÁVESY: PRÍRODNÝ ELOX

POZNÁMKA:
-TEPLÝ PLÁSTOVÝ DIŠT. RÁMIK
-SÚČINITEL ŠKÁROVEJ NEPRIEZVUČNOSTI $i_{lv} = 0,000195$
 $\text{m}^3/(\text{s.m.Pa}0.67)$
-PRED VÝROBOU VÝROBKU NAJPRV ZAMERAŤ ROZMERY
OTVORU NA MIESTE STAVBY
-OSADENIE OKNÁ TESNIACIM SYSTÉMOM ISO3
-SÚČASŤOU VÝROBKU SÚ TEPELNOIZOLAČNÉ PROFILY NAPR Z
MATERIÁLU PHONOTHERM MINIMÁLNEJ HRÚBKY 60 MM PO
CELOM OBVODE VÝROBKU.

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]
	2	-

2 KS