

VÝPIS ZASKLENNÝCH STIEN

OZN.	POČET	DĚŽKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.01	2	1.945	7.06 m ²
eZS.02	3	7.920	28.43 m ²
eZS.03	6	15.840	57.50 m ²
eZS.04	1	1.320	4.79 m ²
eZS.05	3	11.520	41.82 m ²
eZS.06	4	8.720	13.68 m ²
eZS.07	1	1.120	4.07 m ²
eZS.08	1	2.200	7.99 m ²
eZS.09	1	1.440	5.23 m ²
eZS.10	2	5.280	15.15 m ²
eZS.11	2	2.880	8.27 m ²
	26	60.185	193.98 m ²



VED. ATELIÉRU

ING. ARCH. JÁN KUBINA

AUTOR NÁVRHU

ING. JURAJ PUNČO

ING. ARCH. JÁN KUBINA

PROJEKTANT

ING. JURAJ PUNČO

SPOLUPRÁCA

ÚČEL

PROJEKT PRE SP A RS

MERÍTKO

As indicated

Č. ZÁKAZKY

757/14

DÁTUM

STAVBA **Zvýšenie konkurencieschopnosti športovo – relaxačného centra spoločnosti Pekárne a cukrárne Rusina spol. s r. o**

ČASŤ **ARCHITEKTÚRA**

INVESTOR **Pekárne a cukrárne Rusina, spol. s r. o.**

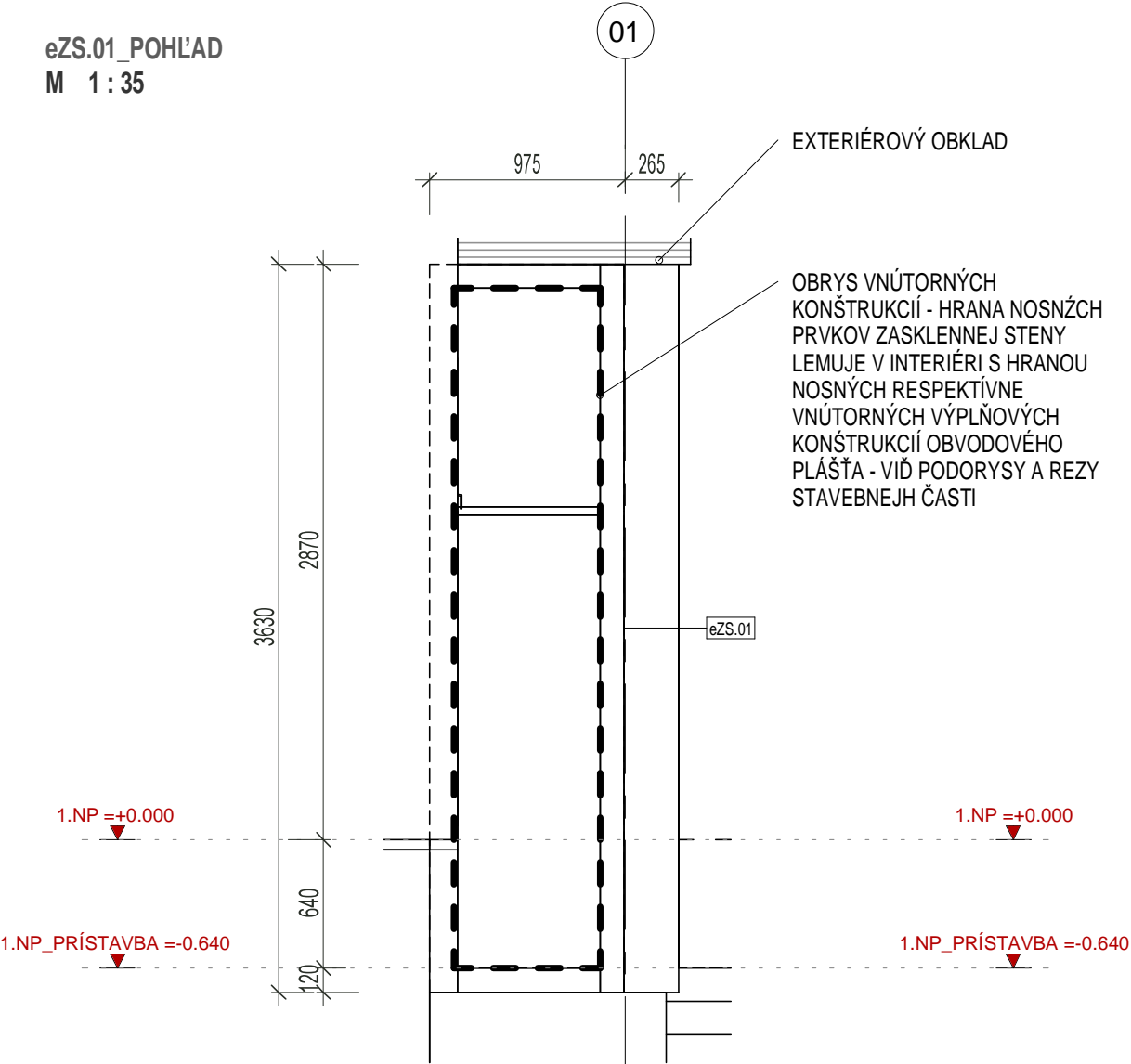
VÝKRES **ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA**

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.01			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.01	2	1.945	7.06 m²
	2	1.945	7.06 m²

eZS.01_POHĽAD
M 1 : 35



POZNÁMKY

POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
- URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
PARAPET:

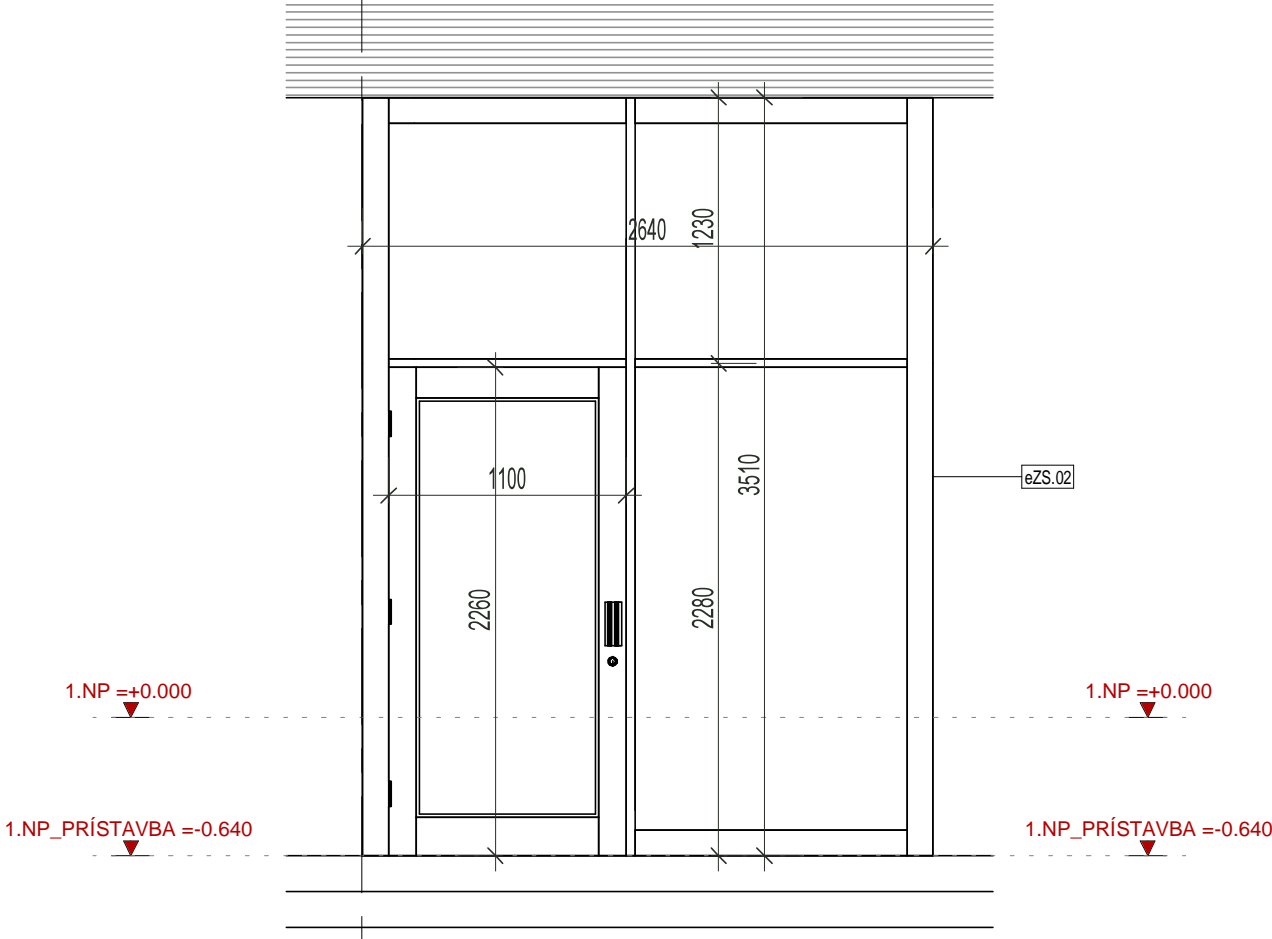
ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.02			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.02	3	7.920	28.43 m²
	3	7.920	28.43 m²

B

eZS.02_POHLAD
M 1 : 35



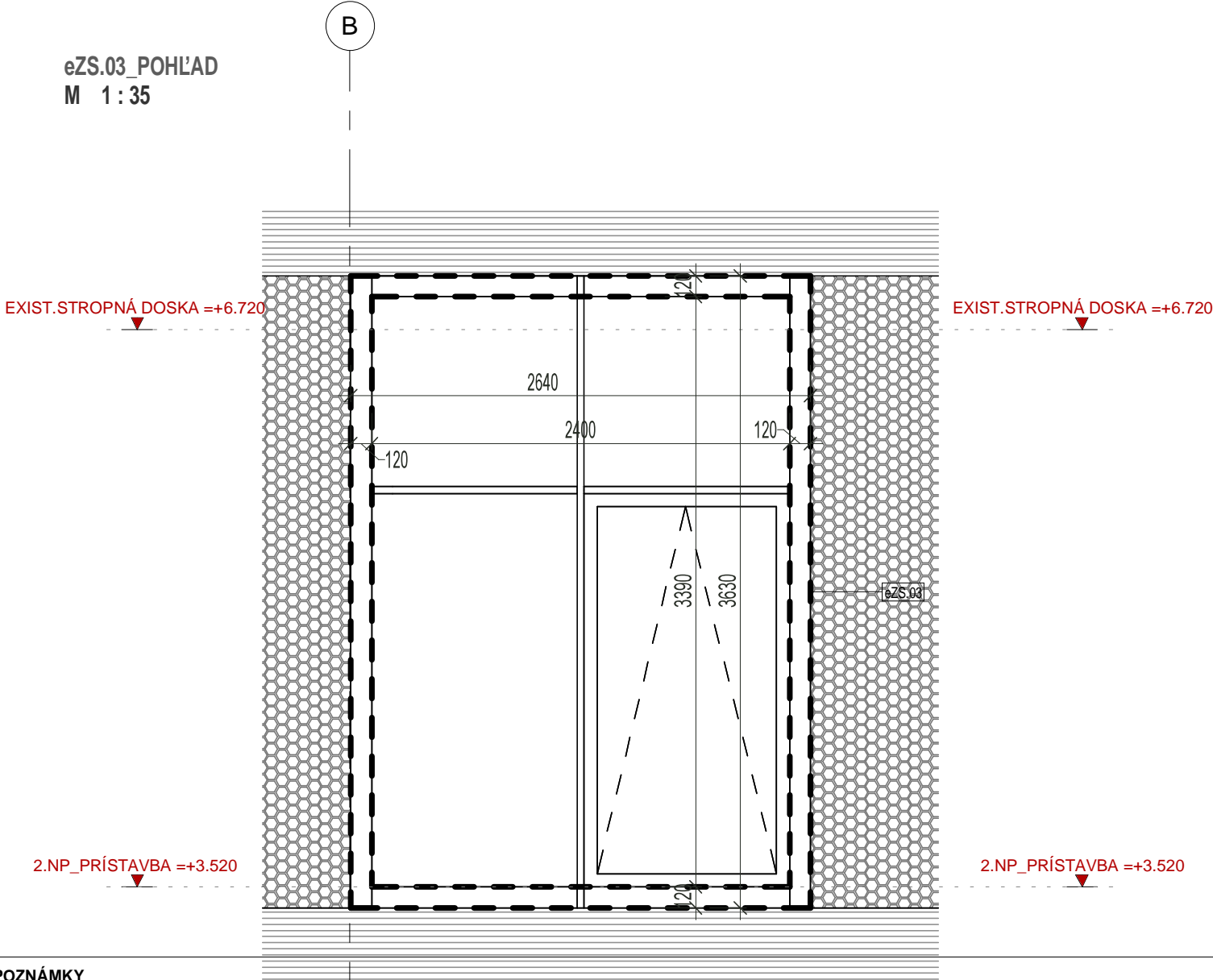
POZNÁMKY

POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
- URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ ISOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
ZASKLENIE:
- ZASKLENIE ISOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DÍŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.03			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.03	6	15.840	57.50 m²
	6	15.840	57.50 m²



POZNÁMKY

POPIS VÝROBKU:

- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
- URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP

ZASKLENIE:

- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DIŠTANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)

KOVANIE:

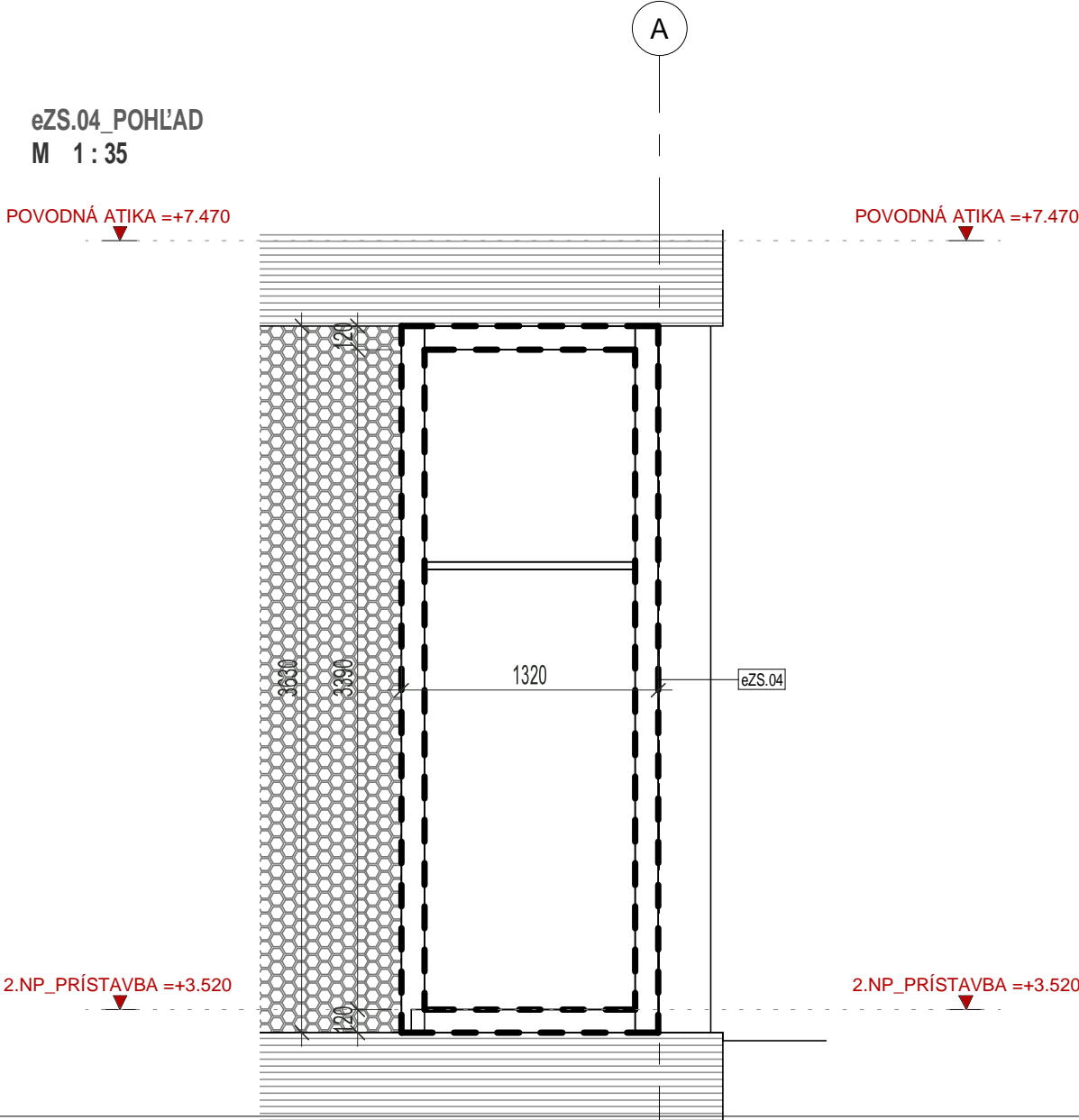
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!

PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.04			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.04	1	1.320	4.79 m²
	1	1.320	4.79 m²



POZNÁMKY

POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNŔ DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠÍROVACÍ PROFIL ŠÍRKU
- URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNŔ POVRCHOVŔ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRŔBKŔ MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNŔ MIKROVRSTVOU HRŔBKŔ MIN. 6 mm
- DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

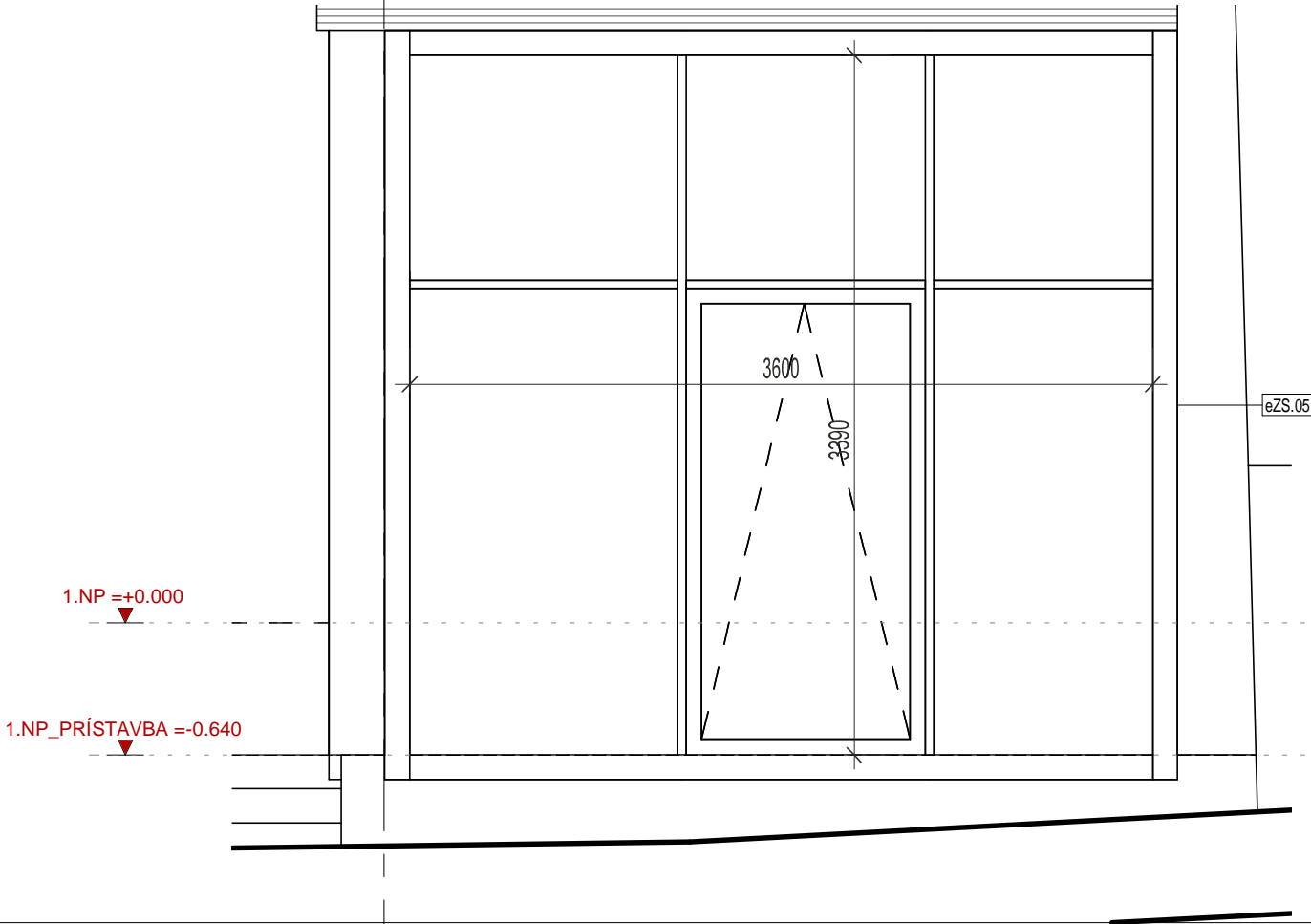
ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.05			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO

eZS.05	3	11.520	41.82 m²
	3	11.520	41.82 m²

01

eZS.05_POHLAD
M 1:35



POZNÁMKY

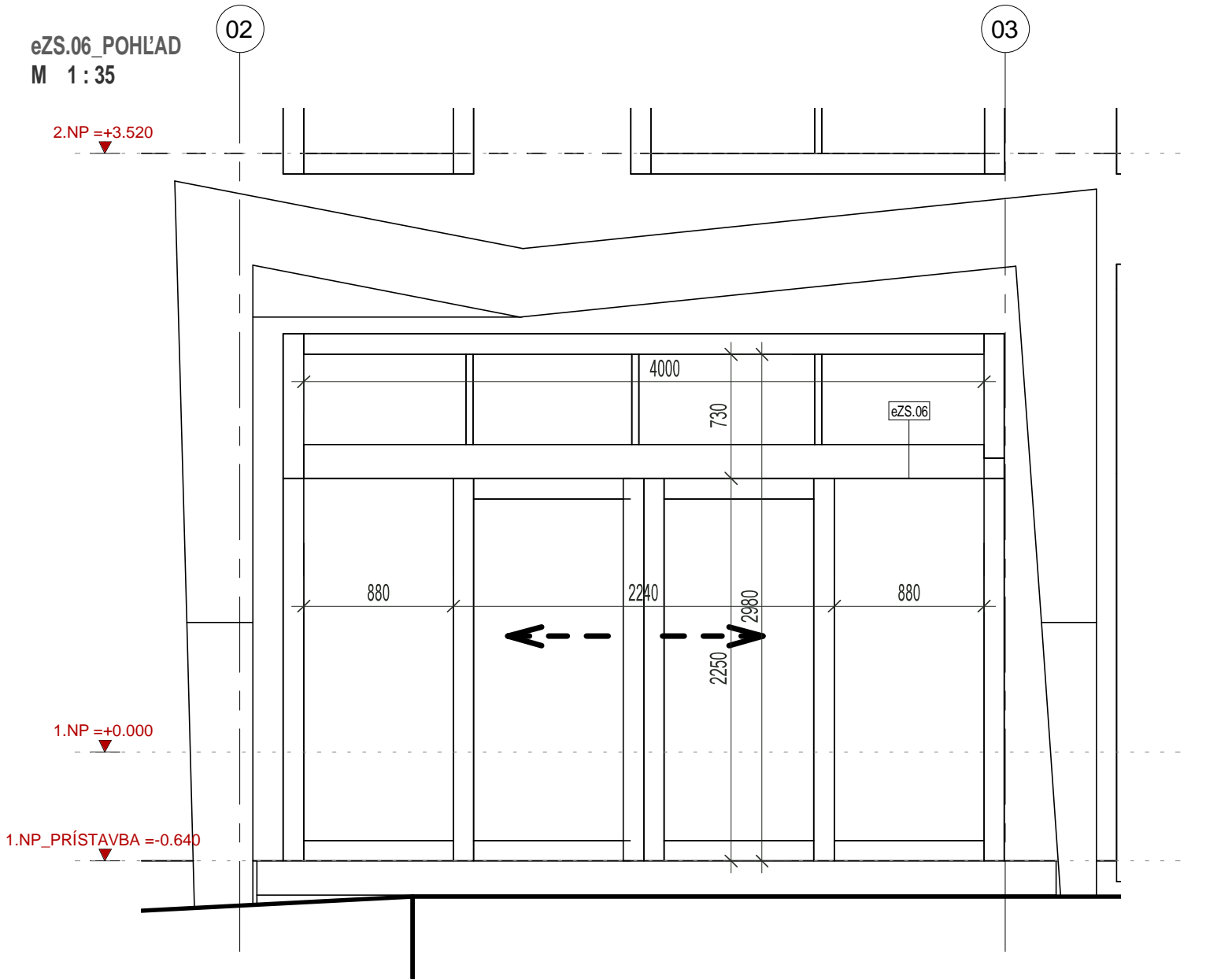
POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠÍRKU
URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DIŠTANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.06			
OZN.	POČET	DĚŽKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO

eZS.06	1.	8.720	13.68 m²
	1.	8.720	13.68 m²



POZNÁMKY

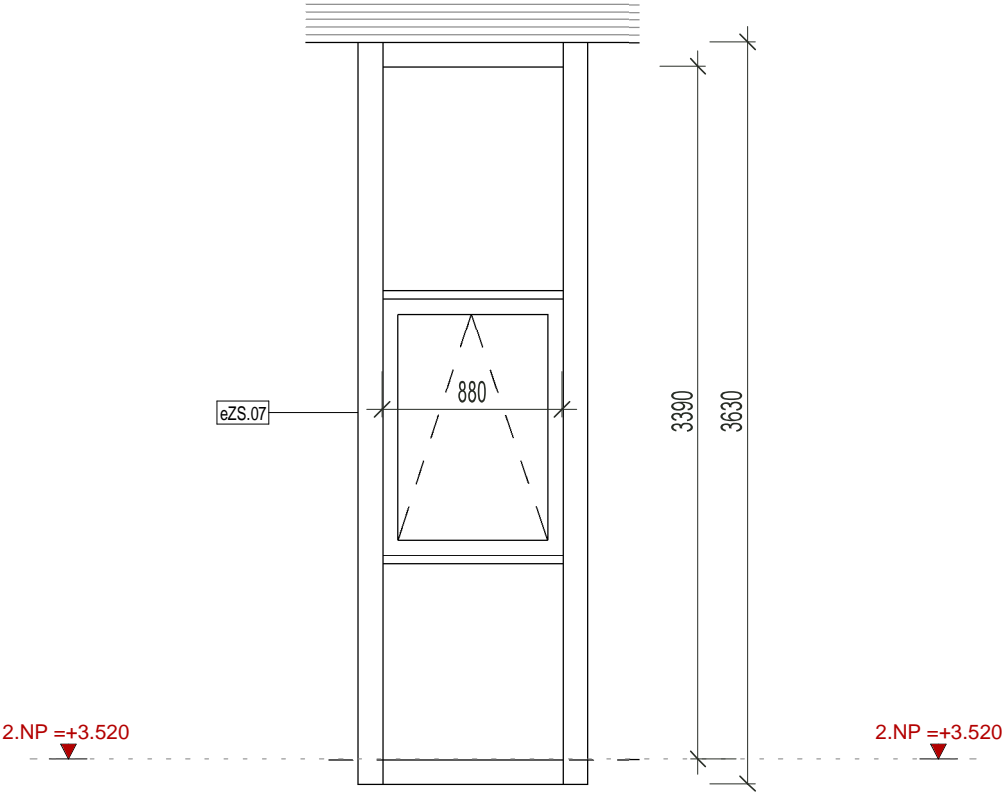
- POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
 - URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
 - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ZVUKOVÁ ISOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
 - FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
- ZASKLENIE:
- ZASKLENIE ISOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
 - DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
- KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
- PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.07			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.07	1	1.120	4.07 m²
	1	1.120	4.07 m²

eZS.07_POHLAD
M 1:37



POZNÁMKY

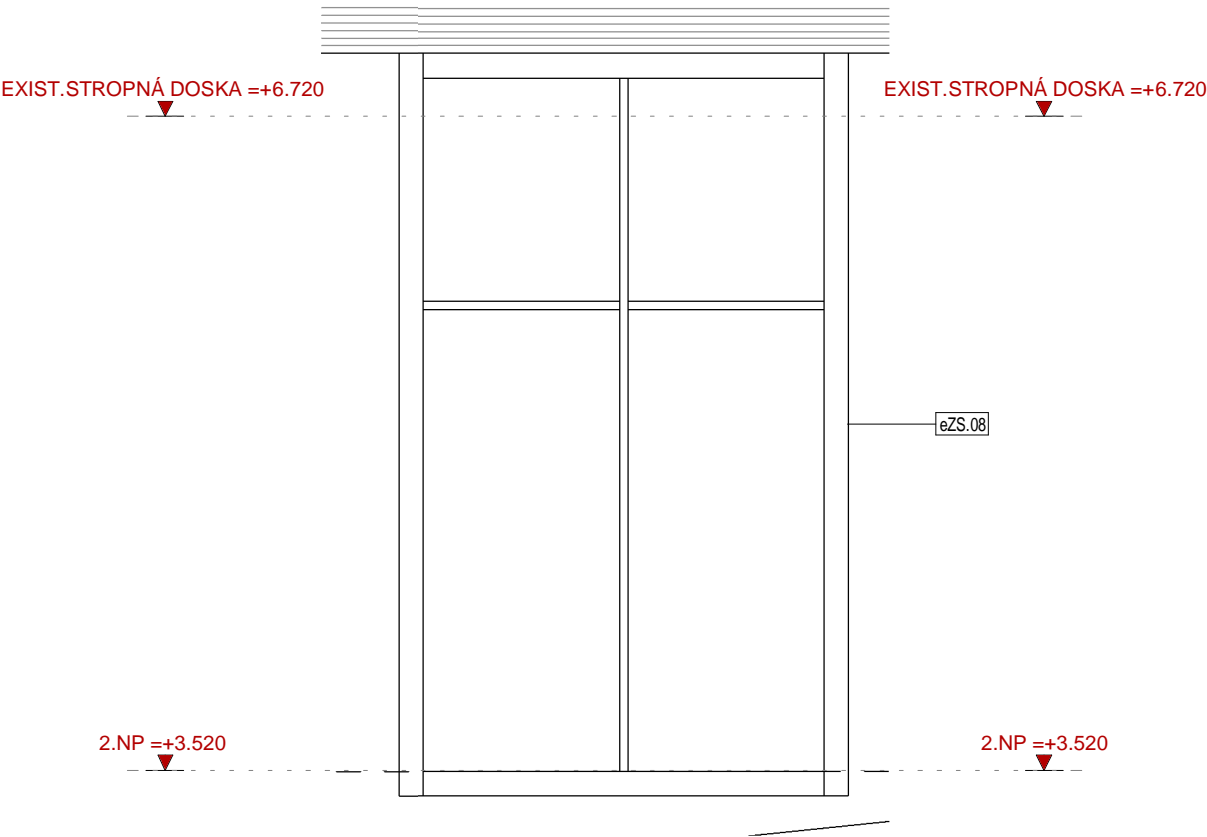
POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
 URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.08			
OZN.	POČET	DÍŽKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.08	1	2.200	7.99 m²
	1	2.200	7.99 m²

eZS.08_POHĽAD
M 1:37



POZNÁMKY

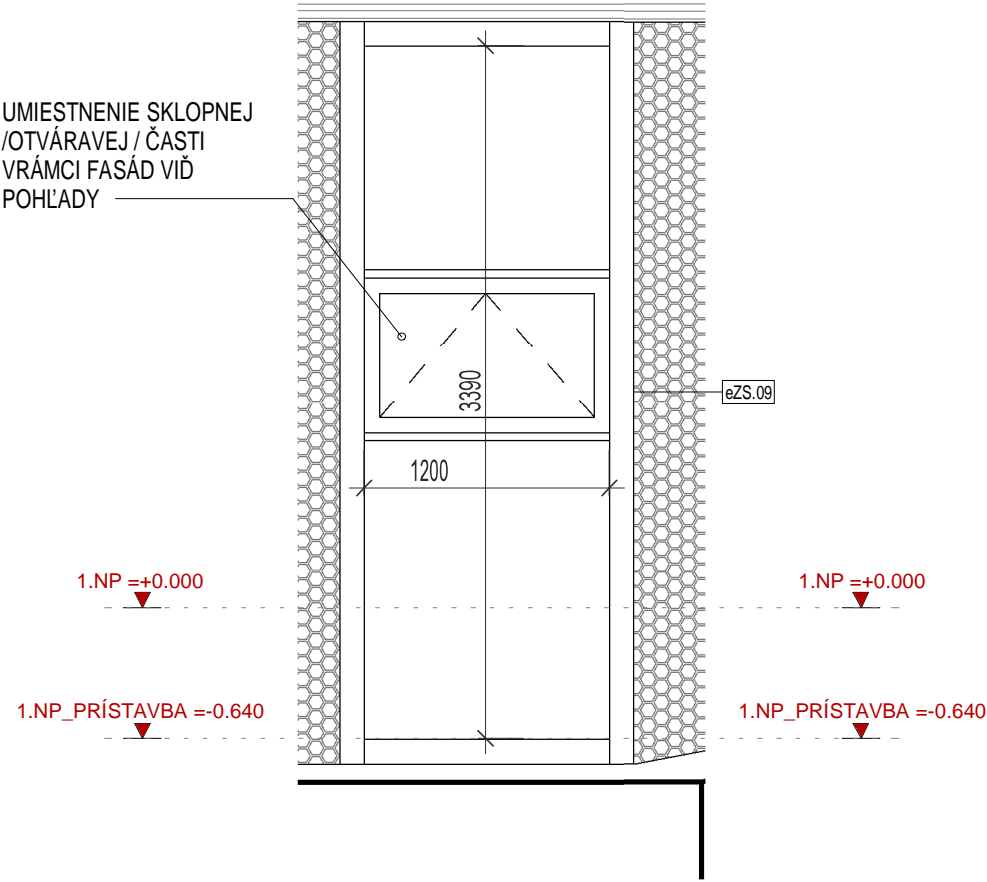
- POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
 - URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
 - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
 - FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVESTOR SPOLU S GP
- ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
 - DIŠTANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
- KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
- PARAPET:

ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.09			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO
eZS.09	1	1.440	5.23 m²
	1	1.440	5.23 m²

eZS.09_POHLAD
M 1 : 37



POZNÁMKY

POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠIRKU
URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
- FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVESTOR SPOLU S GP
ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
- DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
PARAPET:

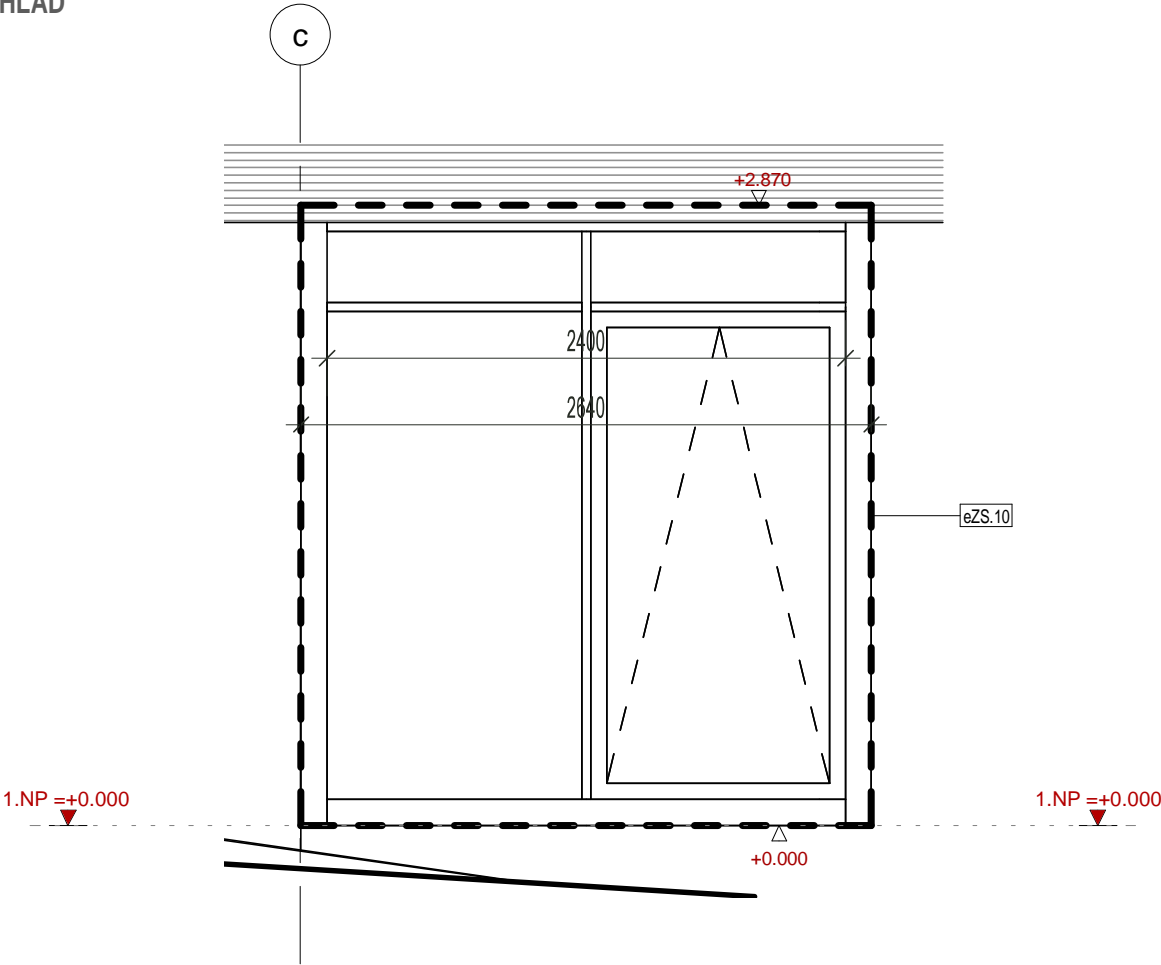
ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.10			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVĚ	PLOCHA CELKOVĚ

eZS.10	2	5.280	15.15 m ²
	2	5.280	15.15 m ²

eZS.10_POHLAD
M 1:35



POZNÁMKY

- POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠÍRKU
 - URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
 - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w=32\text{dB}$
 - FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
- ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
 - DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
- KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
- PARAPET:

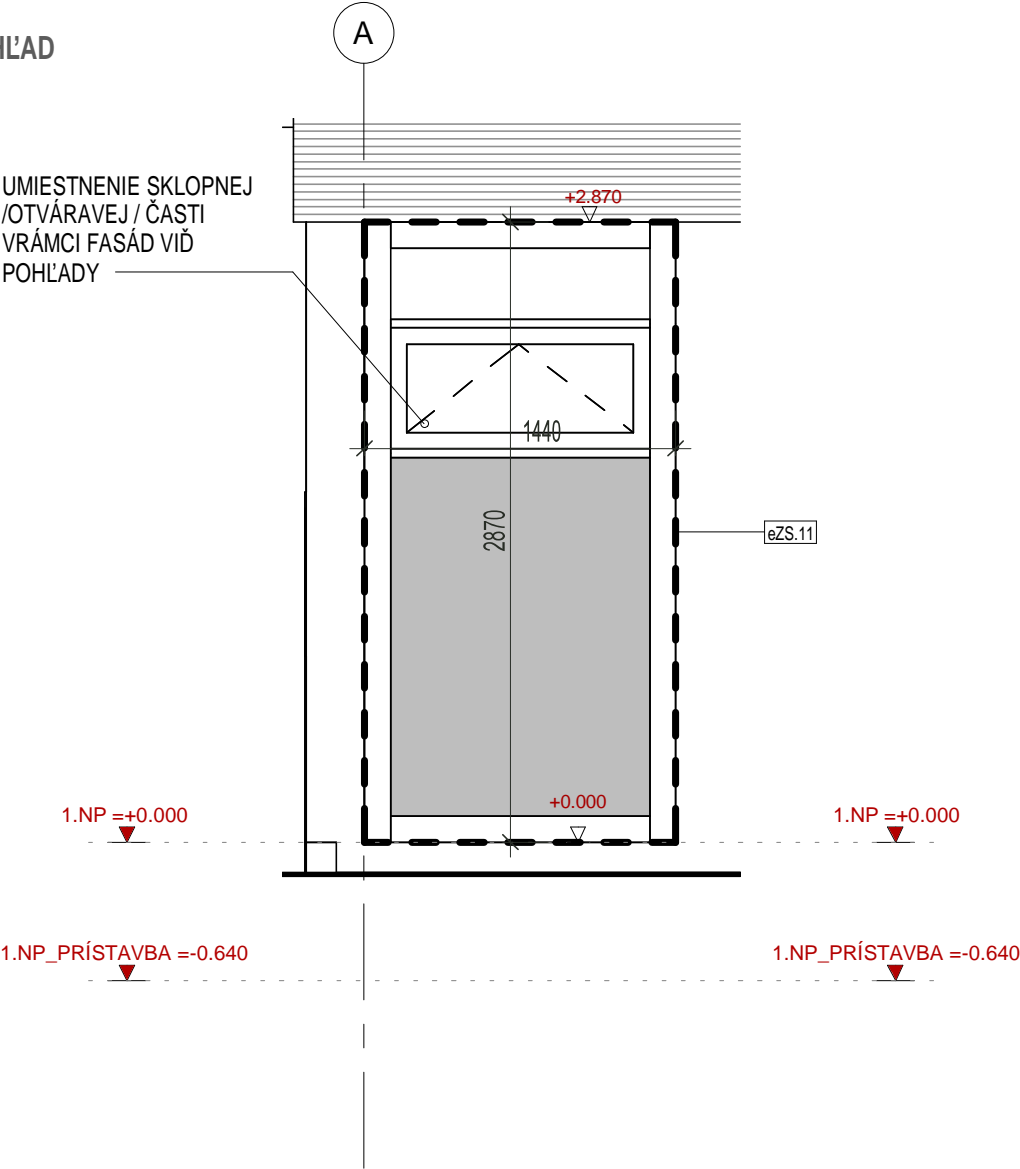
ZS-VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-ZASKLENNÝCH STIEN

ZASKLENNÉ STENY_PRÍSTAVBA

eZS.11			
OZN.	POČET	DĚLKA CELKOVO	PLOCHA CELKOVO

eZS.11	2	2.880	8.27 m²
	2	2.880	8.27 m²

eZS.11_POHLAD
M 1:35



POZNÁMKY

- POPIS VÝROBKU:
- RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM, S DEKOMPRESNOU DUTINOU S DVOJITÝM TESNENÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMOM + ROZŠIROVACÍ PROFIL ŠÍRKU
 - URČÍ DODÁVATEĽ FASÁDY A DODÁVATEĽ VÝPLNÍ
 - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA RÁMU : $U_f < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA VÝPLNE (INDEX STAVEBNEJ NEPRIEZVUČNOSTI) MIN. $R_w = 32\text{dB}$
 - FARBA , FINÁLNU POVRCHOVÚ ÚPRAVU RÁMOVÝCH PROFILOV URČÍ INVEŠTOR SPOLU S GP
- ZASKLENIE:
- ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO FLOAT, SÚČINITEL PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE HRÚBKY MIN. 6 mm, UZAVRETÁ DUTINA - VÝPLŇ INERTNÝ PLYN (ARGÓN) 16 mm, INTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO ČÍRE SO SELEKTÍVNOU MIKROVRSTVOU HRÚBKY MIN. 6 mm
 - DIŠŤANČNÝ PROFIL ZASKLENIA Z MATERIÁLU, ANTIKOR (RESP. POLYAMID)
- KOVANIE:
- KOVANIE S NASTAVITELNOU POLOHOU VETRANIA, , TVAR A MATERIÁL KLUČKY VYBERIE AUTOR NÁVRHU, TYP ZÁVESOV VYBERIE AUTOR NÁVRHU!
- PARAPET: