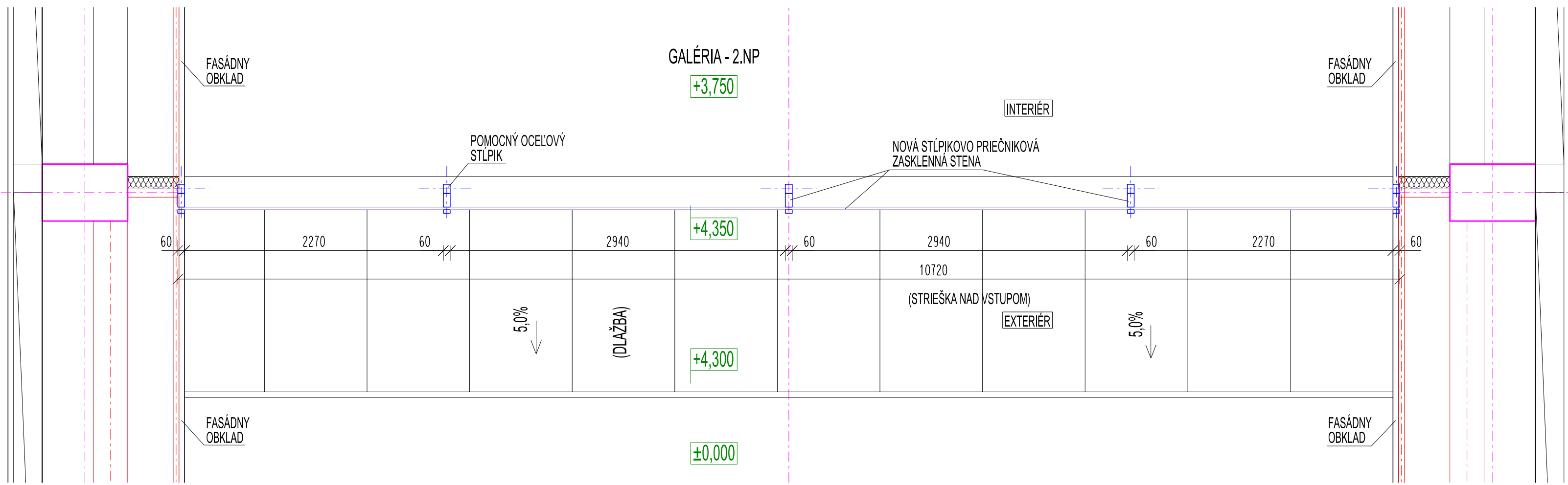


VELKÁ ZASKLENNÁ STENA - VELKÁ ROZLÚČKOVÁ SÁLA:

PÔDORYS 2.NP:



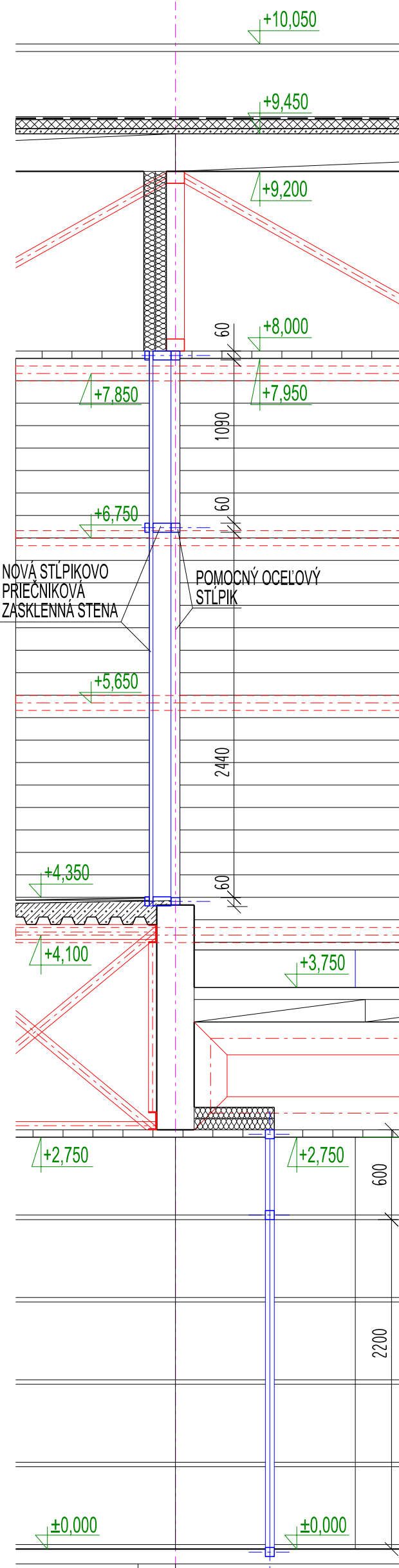
POPIS:

EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA - FASÁDNY HLINIKOVÝ STĹPKOVO-PRIECNIKOVÝ STĹBY RAMOVÝ SYSTÉM s vyštudovaním pomocou nových sklenených stĺpkov TVAROVÁ KOPRA PÔVODNE ZASKLENIE / STĚNY HLINIKOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCIA A KRIDLA CELKOVÝ ROZMER 10720x3710mm, OKENNÉ KRIDLA PEVNÉ - 2270x2440mm, 2940x2440mm, OKENNÉ KRIDLA SKLOPNE - 2270x1090mm, 2940x1090mm NA PAKOVÉ OVLÁDANIE (ďalšie vď grafická schéma) TROJKONKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPEL MOSTOM Uf=0,8 W/m2K STOPSO SUPERSLIVERSEDY S IZOLÁČNYM TROJSKLOM, TEP V NEKVOJ, DISTANČ. RAMIK Usp=5 W/m2K, ČIAR. MATERIÁL - HLINIK, FAREBNOSŤ - HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÉ S BEZPEČN. FOLIOU S POUČHOVOU ÚPRAVOU ELIMINUJÚCOU PREHRIEVANIE VNÚTORNYCH PRIESTOROV (ODRAŽAJÚCA DOPADAJÚCE SLNEČNÉ ŽIARENIE) VYBER ZASKLENIE STENY PODLA INVESTORA, PO ODSUHLASENÍ ARCHITEKTOM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU, ZO STATICKÉHO DŮVODU A KVOU EXIST. POLOHE ZASKLENIEJ STĚNY PONECHÁVAME POLOHU OSADENIA NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÝCH STĹPKOV POUČHOVÁ ÚPRAVA NOVÝCH OCEL. STĹPKOV FARBA HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), MIESTA KOTVENIA OSTAŤAVAJU (hore do OK, boky do OK, dole do panelu)

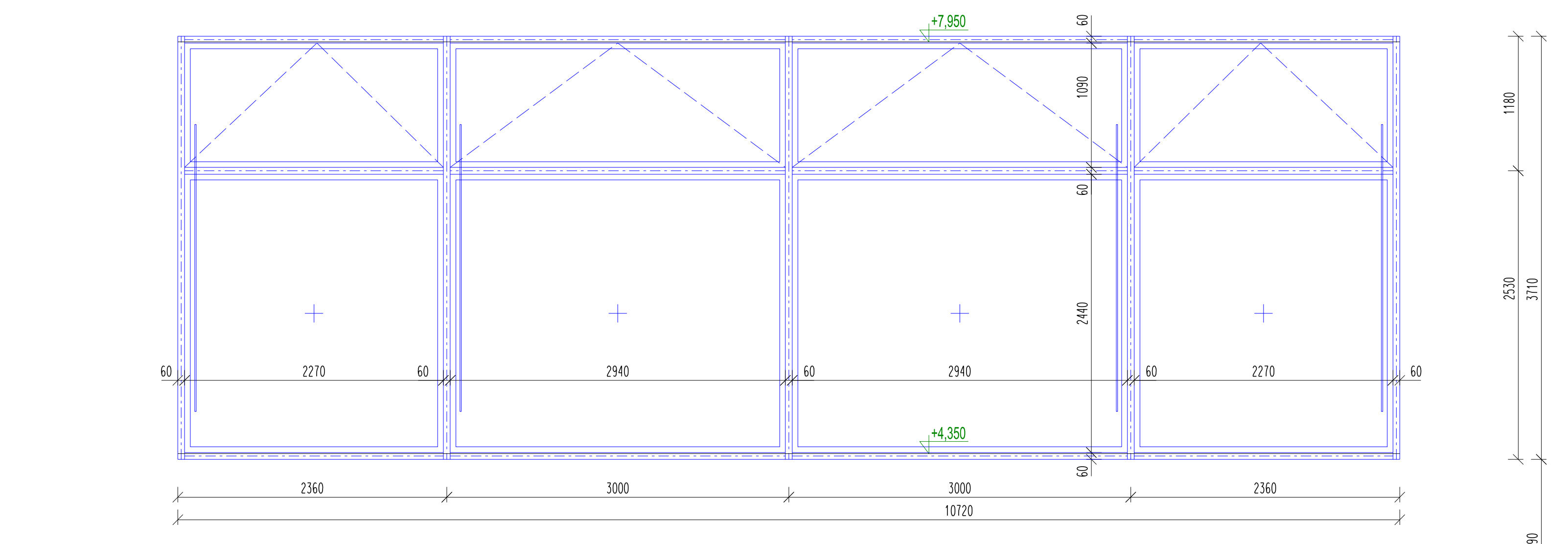
POČET : 1ks

POZNÁMKA : PRED OBJEDNANÍM VONKAJŠÍCH ZASKLENÝCH STIEN JE NUTNÉ NA STAVBE ZAMERAT STAVEBNÉ OTVORY, ROZMERY !!!

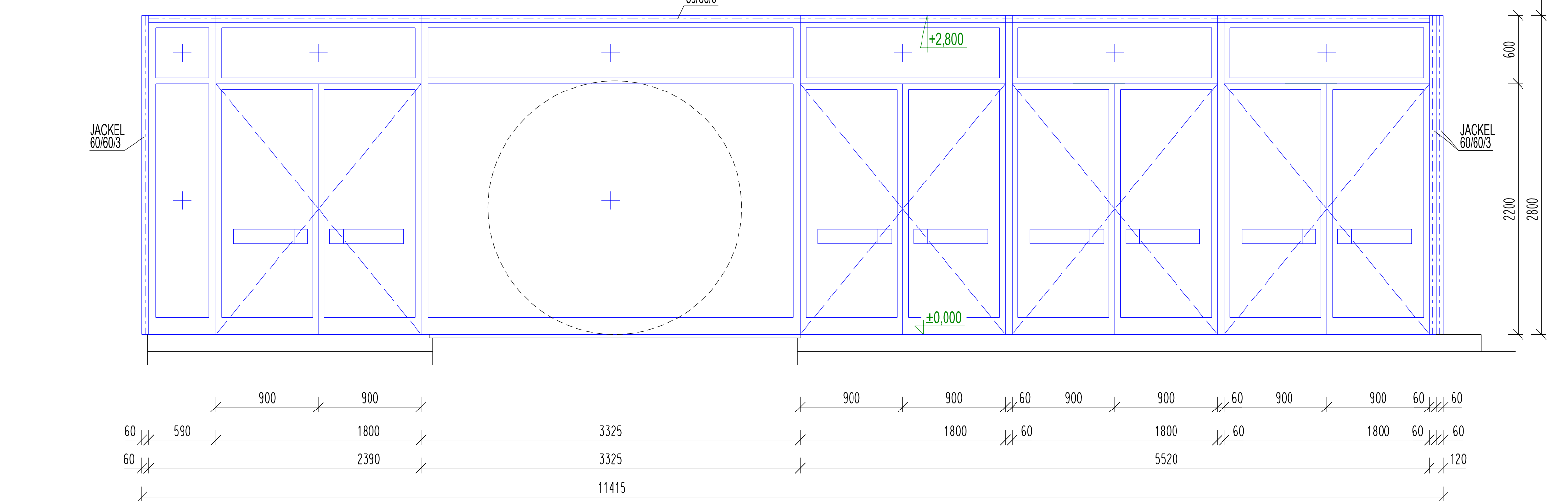
REZ:



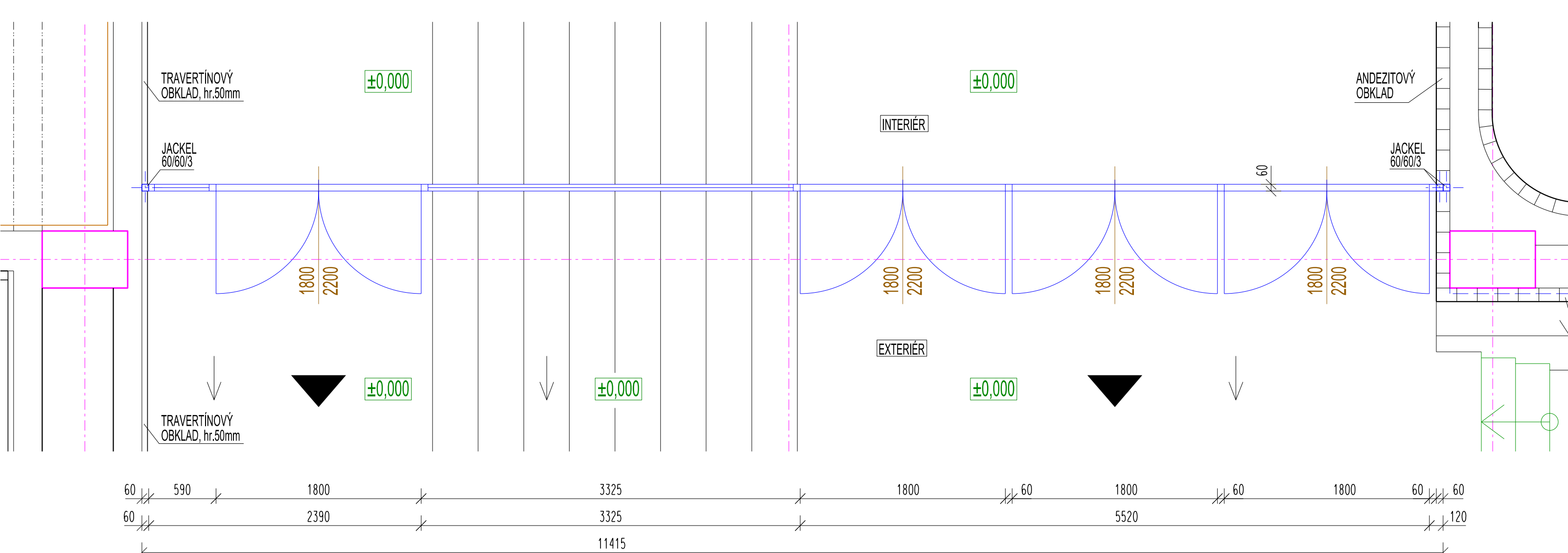
POHLAD Z EXTERIÉRU:



POHLAD Z EXTERIÉRU:



PÔDORYS 1.NP:



POPIS:

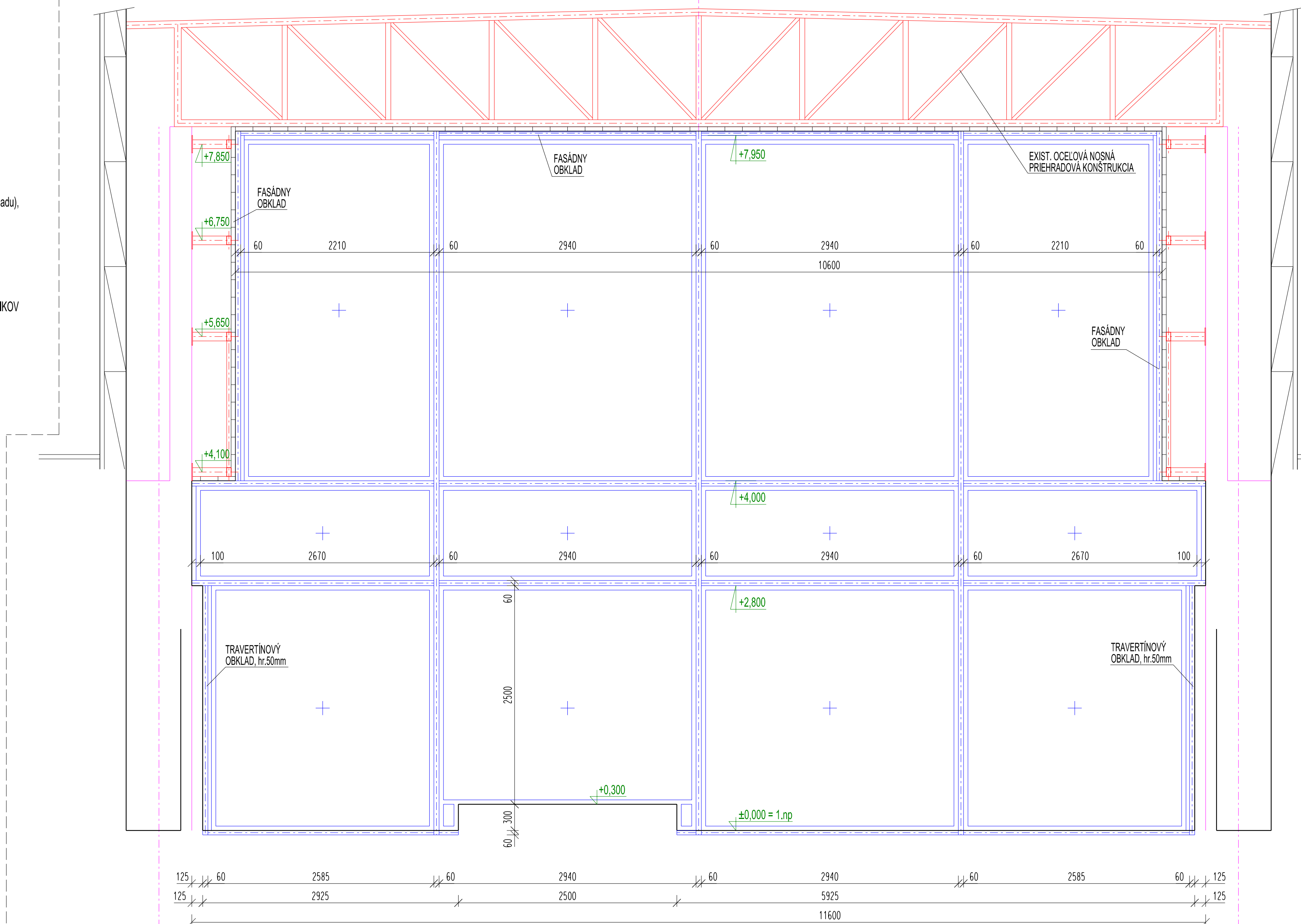
EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA SO VSTUPNÝMI DVERMI, FASÁDNY HLINIKOVÝ RAMOVÝ SYSTÉM s vyštudovaním exist. krajných oceľových jaskľových rozparých profilov TVAROVÁ KOPRA PÔVODNE ZASKLENIE / STĚNY VRATANE ATYPICKÝCH DVERNÝCH ŠIROKÝCH MADIEL (rozmer, materiál, farebnosť) materiálne riešenie ako exist. nové zasklené steny HLINIKOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCIA A KRIDLA CELKOVÝ ROZMER 5175x2800mm, OKENNÉ KRIDLA PEVNÉ - 2190x2200mm, 1800x2200mm, OKENNÉ KRIDLA OTVÁRAJE - DVOUKRÍDLOVÉ DVERE PRESKLENIE, OTVÁRAJE - 900x900x2200mm - 4ks MINIMÁLNA OKPODIA VÝŠKA 200mm TROJKONKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPEL MOSTOM Uf=0,8 W/m2K STOPSO SUPERSLIVERSEDY S IZOLÁČNYM TROJSKLOM, TEP V NEKVOJ, DISTANČ. RAMIK Usp=5 W/m2K, ČIAR. MATERIÁL - HLINIK, FAREBNOSŤ - HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÉ S BEZPEČN. FOLIOU S POUČHOVOU ÚPRAVOU ELIMINUJÚCOU PREHRIEVANIE VNÚTORNYCH PRIESTOROV (ODRAŽAJÚCA DOPADAJÚCE SLNEČNÉ ŽIARENIE) VYBER ZASKLENIE STENY PODLA INVESTORA, PO ODSUHLASENÍ ARCHITEKTOM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU, ZO STATICKÉHO DŮVODU A KVOU EXIST. POLOHE ZASKLENIEJ STĚNY PONECHÁVAME EXIST. KRAJNÉ OCELOVÉ NOSNÉ JAKOVÉ PROFILY POUČHOVÁ ÚPRAVA - FARBA HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), MIESTA KOTVENIA OSTAŤAVAJU (boky do stien, hore do OK)

POČET : 1ks

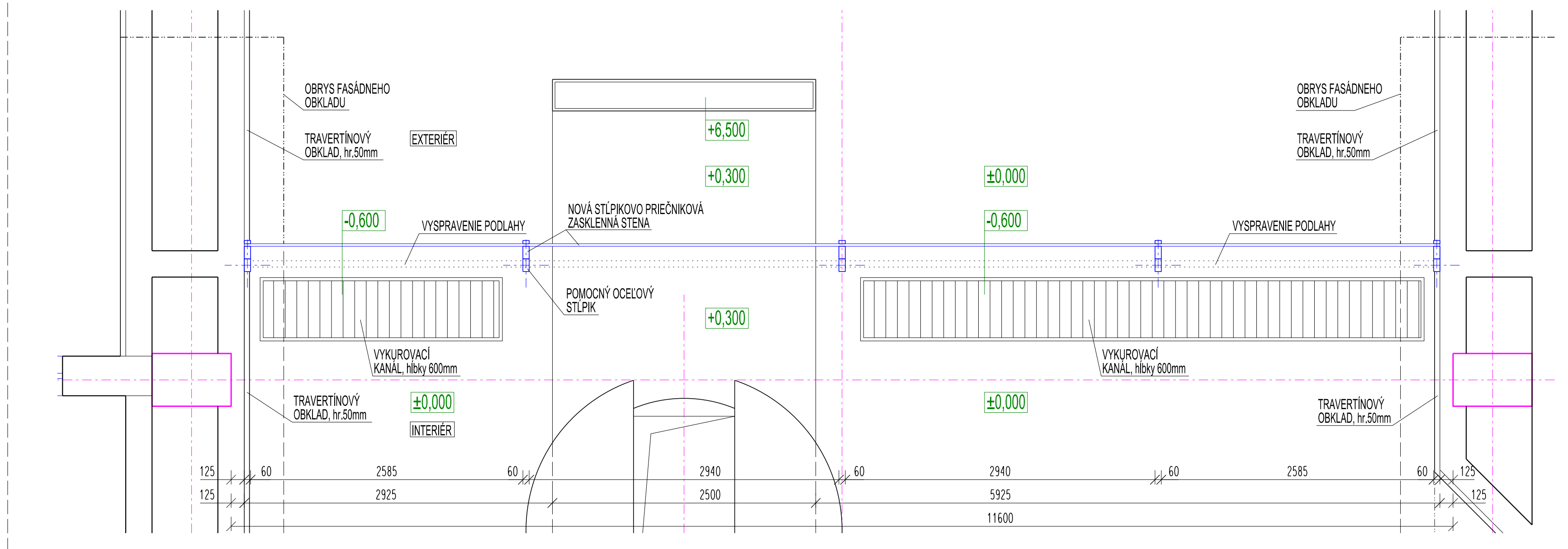
POZNÁMKA : PRED OBJEDNANÍM VONKAJŠÍCH ZASKLENÝCH STIEN JE NUTNÉ NA STAVBE ZAMERAT STAVEBNÉ OTVORY, ROZMERY !!!

VELKÁ ZASKLENNÁ STENA - VELKÁ ROZLÚČKOVÁ SÁLA:

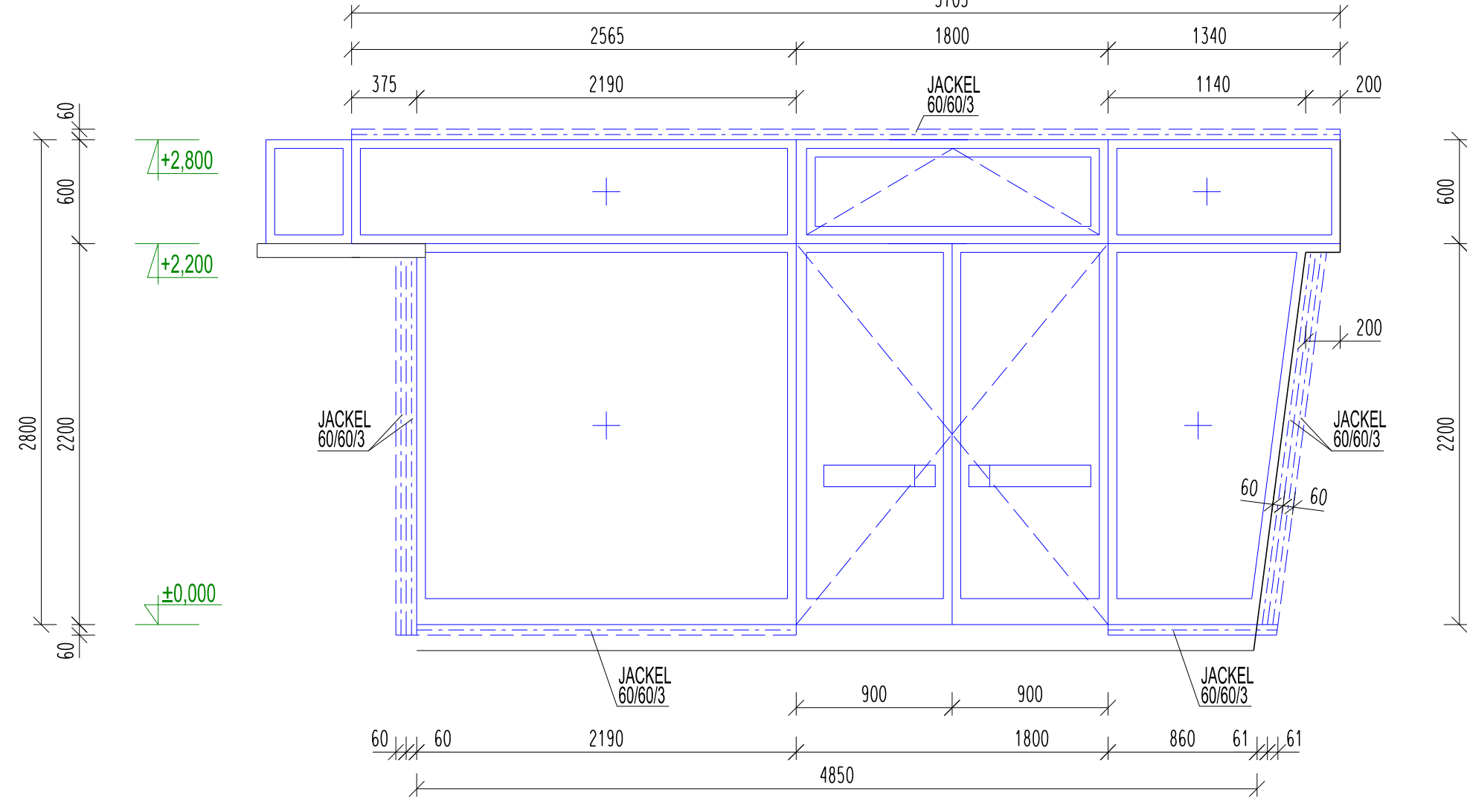
POHLAD Z EXTERIÉRU:



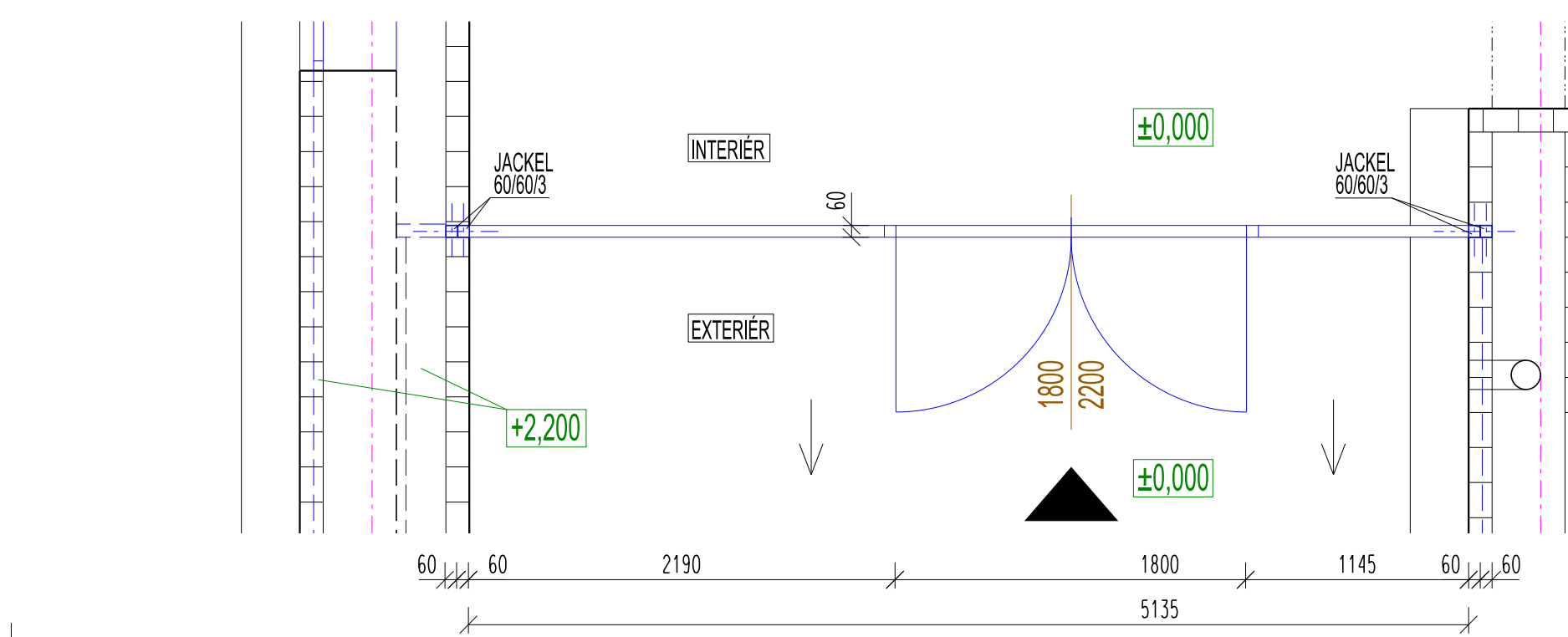
PÔDORYS:



POHLAD Z EXTERIÉRU:



PÔDORYS:



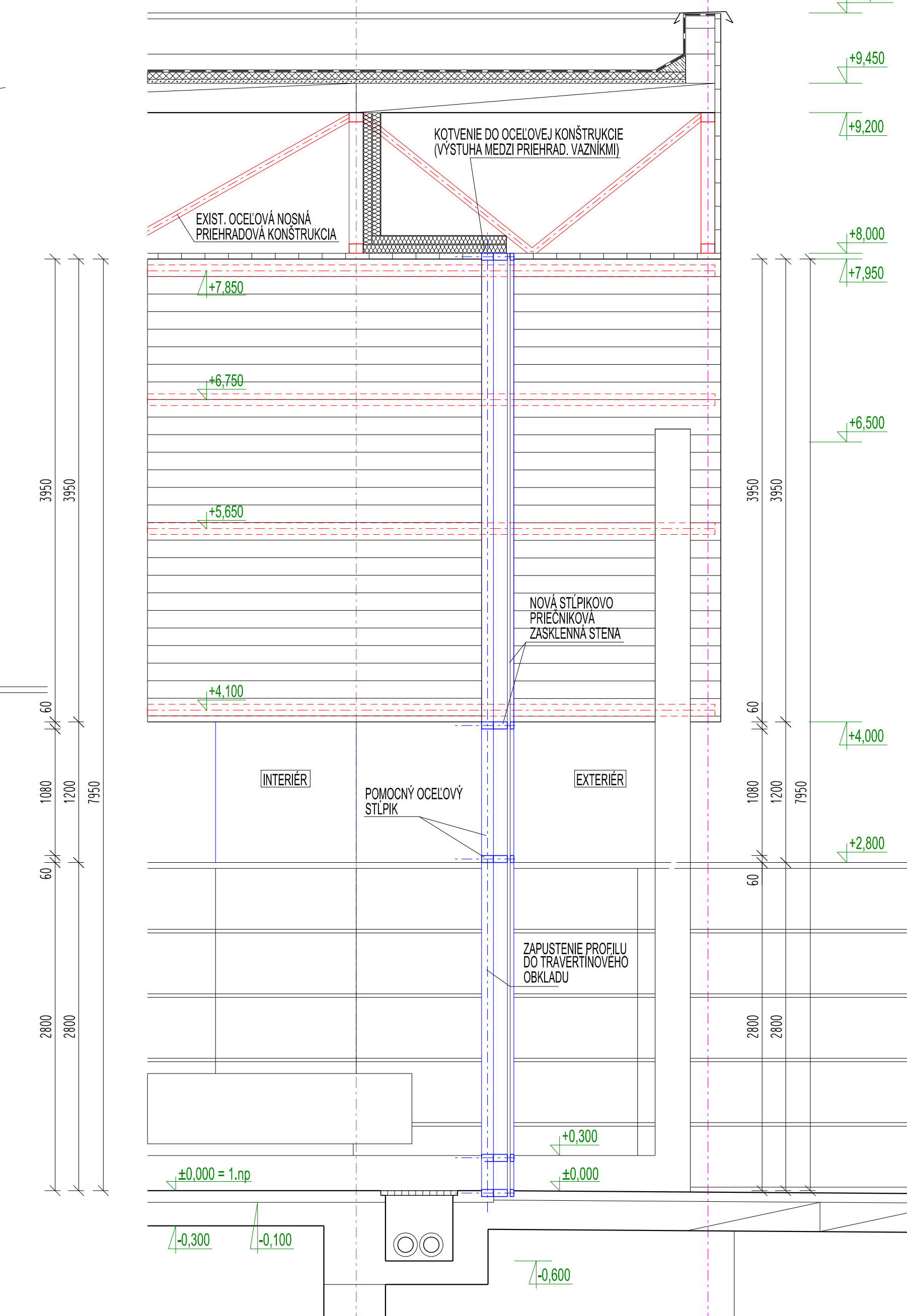
POPIS:

EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA SO VSTUPNÝMI DVERMI, FASÁDNY HLINIKOVÝ RAMOVÝ SYSTÉM s vyštudovaním exist. krajných oceľových jaskľových rozparých profilov TVAROVÁ KOPRA PÔVODNE ZASKLENIE / STĚNY VRATANE ATYPICKÝCH DVERNÝCH ŠIROKÝCH MADIEL (rozmer, materiál, farebnosť) materiálne riešenie ako exist. nové zasklené steny HLINIKOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCIA A KRIDLA CELKOVÝ ROZMER 5175x2800mm, OKENNÉ KRIDLA PEVNÉ - 2190x2200mm, 1800x2200mm, OKENNÉ KRIDLA OTVÁRAJE - DVOUKRÍDLOVÉ DVERE PRESKLENIE, OTVÁRAJE - 900x900x2200mm - 4ks MINIMÁLNA OKPODIA VÝŠKA 200mm TROJKONKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPEL MOSTOM Uf=0,8 W/m2K STOPSO SUPERSLIVERSEDY S IZOLÁČNYM TROJSKLOM, TEP V NEKVOJ, DISTANČ. RAMIK Usp=5 W/m2K, ČIAR. MATERIÁL - HLINIK, FAREBNOSŤ - HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÉ S BEZPEČN. FOLIOU S POUČHOVOU ÚPRAVOU ELIMINUJÚCOU PREHRIEVANIE VNÚTORNYCH PRIESTOROV (ODRAŽAJÚCA DOPADAJÚCE SLNEČNÉ ŽIARENIE) VYBER ZASKLENIE STENY PODLA INVESTORA, PO ODSUHLASENÍ ARCHITEKTOM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU, ZO STATICKÉHO DŮVODU A KVOU EXIST. POLOHE ZASKLENIEJ STĚNY PONECHÁVAME EXIST. KRAJNÉ OCELOVÉ NOSNÉ JAKOVÉ PROFILY POUČHOVÁ ÚPRAVA - FARBA HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), MIESTA KOTVENIA OSTAŤAVAJU (boky do stien, hore do OK)

POČET : 1ks

POZNÁMKA : PRED OBJEDNANÍM VONKAJŠÍCH ZASKLENÝCH STIEN JE NUTNÉ NA STAVBE ZAMERAT STAVEBNÉ OTVORY, ROZMERY !!!

REZ:



POPIS:

EXTERIÉROVÁ ZASKLENNÁ STENA - FASÁDNY HLINIKOVÝ STĹPKOVO-PRIECNIKOVÝ STĹBY RAMOVÝ SYSTÉM s vyštudovaním pomocou nových oceľových stĺpkov osadených na pôvodnom mieste exist. vyštudovaných stĺpkov TVAROVÁ KOPRA PÔVODNE ZASKLENIE / STĚNY HLINIKOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCIA A KRIDLA CELKOVÝ ROZMER 11800x7950mm, OKENNÉ KRIDLA PEVNÉ - 2880x2800mm, 2940x2800mm, 2940x2500mm, 2670x1080mm, 2940x1080mm, 2270x1080mm, 2940x1080mm (vď grafická schéma) TROJKONKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPEL MOSTOM Uf=0,8 W/m2K STOPSO SUPERSLIVERSEDY S IZOLÁČNYM TROJSKLOM, TEP V NEKVOJ, DISTANČ. RAMIK Usp=5 W/m2K, ČIAR. MATERIÁL - HLINIK, FAREBNOSŤ - HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), ZASKLENIE BEZPEČNOSTNÉ S BEZPEČN. FOLIOU S POUČHOVOU ÚPRAVOU ELIMINUJÚCOU PREHRIEVANIE VNÚTORNYCH PRIESTOROV (ODRAŽAJÚCA DOPADAJÚCE SLNEČNÉ ŽIARENIE) VYBER ZASKLENIE STENY PODLA INVESTORA, PO ODSUHLASENÍ ARCHITEKTOM V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU, ZO STATICKÉHO DŮVODU A KVOU EXIST. POLOHE ZASKLENIEJ STĚNY PONECHÁVAME POLOHU OSADENIA NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÝCH STĹPKOV POUČHOVÁ ÚPRAVA NOVÝCH OCEL. STĹPKOV FARBA HNEDA, BRONZ STREDNÝ (podľa farby obkladu), MIESTA KOTVENIA STĹPKOV OSTAŤAVAJU (hore do OK, boky do stien, dole do podlahy)

POČET : 1ks

POZNÁMKA : PRED OBJEDNANÍM VONKAJŠÍCH ZASKLENÝCH STIEN JE NUTNÉ NA STAVBE ZAMERAT STAVEBNÉ OTVORY, ROZMERY !!!

± 0.000 = exist. podlaha 1.NP	
stavba	rekonštrukcia exist. strechy
OBJEKTU KREMATÓRIA	
miesto stavby	existujúci objekt
KREMATÓRIA v KOŠICIACH	
Zelený Dvor 1	
040 13, Košice, SR	
investor	SPRÁVA MESTSKÉJ ZELENE V KOŠICIACH
Rastislavova 79	
040 01, Košice	
hlavný projektant	ARCHEM s.r.o.
Ing. Marek Merjavý	
Autorizovaný architekt - 1374 AA	
Kpt. Nálepku 15, 040 01 Košice	
pôvodný Autor objektu	Krematória
Ing. arch. Pavol MERJAVÝ	
Autorizovaný architekt	
zodpovedný projektant	
Architektonicko-staviteľské riešenie objektu	
na základe Územnej zmluvy podľa platného Autorského zákona	
Ing. Marek MERJAVÝ	
Autorizovaný architekt - 1374 AA	
pečiatka	
stavba	
STAVEBNÉ POVOLENIE	
názov výkresu	VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN
číslo zákazky	AS - 01/22
dátum	07/2022
mierka	č. výkresu
1:50	
ASR/23	