


# VSTUPNÍ KONTROLA

ŘÍZENÝ DOKUMENT

Drbohlav M.

10/2000

4

Ved.projektant	ing.Toman	Ved.zakázky	ing.O.Kořán	Dat.dokum.	Stup.projekt	Měřítko
Projektant	ing.Dubská	Tech. kontrola	ing.Tomaň	08/2000	PST	
 <p>Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: 0164/675111 Fax: 0164/612416</p>	ZAKÁZKA Karlovy Vary, Objekty pro sídlo krajské veřejné správy OÚ Karlovy Vary			Pisárka		Pořad. Číslo <b>1</b>
	ČÁST SO 300 – Objekt č.86			Profese 53		
				Skupina S1		
	OBSAH	TECHNICKÁ ZPRÁVA			Číslo zakázky 623-3284/26	
Stavebník	OÚ Karlovy Vary			Číslo archivní <b>BPO 64 - 6 - 9629</b>		

## VSTUPNÍ KONTROLA

## ŘÍZENÝ DOKUMENT

TECHNICKÁ ZPRÁVAArchitektonické a dispoziční řešení

Vnější vzhled objektu vychází z části „Architektonické řešení“ zpracované f. Studio 1 (arch. Polony a Šejvl).

Dispoziční řešení bylo předurčeno stávající konstrukcí, v souladu se standardy MV vydanými pro daný typ objektu a bylo projednáno s objednatelem.

Popis dnešního stavu

Objekt č.86 v areálu bývalých kasáren v K.Varech - Dvorech původně sloužil rovněž jako vojenská ubytovna. Proveden je jako čtyřpodlažní monolitický stěnový systém, plně podsklepený, s jediným centrálním schodištěm a plochou jednoplášťovou střechou. Objekt je volně stojící, půdorysných rozměrů 54.2 x 16.3m.

Obvodový plášť je proveden z parapetních ŽB panelů a dozdívek meziokenních pilířů z děrovaných cihel tl.150mm. Vnitřní podélné stěny jsou na jižní straně nade dveřmi do chodeb doplněny prosvětlovacími sklobetonovými otvory. Vnitřní dveře jsou dřevěné typové, okna dřevěná. Nášlapné vrstvy podlah tvoří podle druhu provozu keramická dlažba, PVC, alt.koberec. Vnitřní stěny v celém rozsahu omítnuty, vnější omítky meziokenních pilířů chybí. V místnostech hygienického zázemí je keramický obklad v. 2.0m.

Suterén je v současné době vlhký, v zimním období zde stálo cca 20mm vody. Vnitřní omítky nevyhovujícího obvodového pláště všech podlaží a vnitřních stěn nejnižšího a nejvyššího podlaží jsou pokryty vrstvou plísň. Do posledního podlaží na několika místech zatéká porušenou střešní konstrukcí. Šířky mezipodest na schodišti nekorespondují se šířkami schodišťových ramen, což v současné době brání bezpečnému provozu. V celém objektu pravděpodobně chybí kročejová izolace.

U objektu byla k dispozici pouze zlomkovitá profesní prováděcí dokumentace. Před započatím prací na projektu bylo provedeno vlastní zaměření. Stav stavebních konstrukcí byl hodnocen pouze vizuálně. Po provedení sond nebo odstranění některých částí konstrukce může dojít k některým změnám, příp. doplnění navrhovaného řešení

Statické řešení

Po statické stránce je budova v dobrém stavu. Návrh nijak nezasahuje do hlavních nosných prvků. Nedochází také k přetížení zvýšeným užitným zatížením. Proto není ve smyslu ČSN 73 0038 „Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbě „ nutné celkově objekt posuzovat. Dílčí části (např. vestavba výtahové šachty, kotvení západního štítu apod. ) jsou detailně řešeny ve výkresové prováděcí dokumentaci.

V podélných stěnách u štítu se ve dvou horních podlažích (3. a 4. np) vyskytují trhliny pravděpodobně od dilatačních pohybů střechy. Tyto pohyby budou zcela eliminovány vnějším zateplením objektu. Přesto je uvažováno s přikotvením štítu k podélným stěnám ocel. táhly (cca 400kg oceli 11373) v obou posledních podlažích.



## VSTUPNÍ KONTROLA

## ŘÍZENÝ DOKUMENT

Stavební řešenía) Bourání, podchycování

- rozebrání veškerých vrstev střešní konstrukce až na stropní nosnou desku
- demolice stávajícího venkovního schodiště a podesty
- demontáž stávajících poškozených schodišťových stupňů
- rozebrání okapového chodníčku
- demolice betonového objektu na střeše ( ŽB tl.150mm + polystyren )
- vybourání vyznačených dělicích příček nebo jejich částí
- odstranění stávajících obkladů hygienického zázemí ( WC, umývárny )
- demontáž zařizovacích předmětů a nevyhovujících rozvodů - viz.specifikace profesí: zdravotní techniky, ústředního vytápění, elektro, VZT
- odstranění nášlapných vrstev podlah ( kromě dlažby v chodbách a na schodišti )
- demontáž příček a mříží v chodbách
- demontáž parapetních panelů v místě přistavěného únikového schodiště
- vybourání části stropu v místě výtahové šachty
- vybourání zděného obvodového pláště tl.300mm na rozhraní schodiště a balkonu
- odstranění vlhkých a plísni pokrytých omítek v rámci celého objektu
- přebourání veškerých dveřních otvorů na otvírání křídel do místností a jejich zvýšení o 50mm
- vybourání sklobetonových prosvětlovacích otvorů nade dveřmi do chodeb
- demontáž stávajících oken

Při bouracích pracích nesmí být narušena původní hydroizolace v části s podzemní základovou vanou.

b) Zemní práce, zakládání

- vně objektu otevřené rýhy, svahy 4 : 1, 3.tř. těžitelnosti
- schodiště založeno plošně na základových pasech z betonu B20. Základová spára upravena podkladním betonem B12,5. Horní povrch podkladního betonu a boky základových pasů izolovány asfaltovým nátěrem.
- v místě nového hlavního vstupu do objektu – zásyp rampy a terénní úpravy

c) Svislé nosné konstrukce

- stávající monolitické stěny
- zděná konstrukce výtahové šachty tl.240mm - horní dojezd 3.6m od podlahy nejvyššího podlaží, dolní dojezd 1.5m od podlahy 1.np, dno výtahové šachty ošetřeno olejovým nátěrem do výšky 300 mm nad úroveň dna
- ocelové nosné rámy pro vynesení konstrukce stropu – 1.pp a 1.np

d) Vodorovné nosné konstrukcee) Střecha

- stávající střešní plášť - jednoplášťová střecha- sejmut na nosnou stropní desku
- nová nosná konstrukce střešního pláště - dřevěné sbíjené vazníky se spoji z hřebíkových desek. Dřevěné části nutno impregnovat nátěrem proti plísni a houbám.
- v úrovni spodních pasů dřevěných vazníků - tepelný izolant v tl. 150 mm, střešní plášť – dřevěné bednění v tl. 24 mm + krytina – mPVC s podkladní textilií, mechanicky kotvená k bednění
- klempířské konstrukce z titanizinku, tl. plechu 0,6 mm, není-li určeno jinak (oplechování atik, oplechování střešních nadezdívek, lemovací lišty, větrací hlavice atd.).
- štítové stěny – dozdění atik a olemování na úroveň + 13,950 m

## VSTUPNÍ KONTROLA ŘÍZENÝ DOKUMENT

### f) Schodiště

V případě požárního únikového schodiště se jedná vnější otevřené dvouramenné ocelové schodiště. Řešení vychází z architektonického návrhu. Ramena jsou schodnicová, doplněná stupni z ocelových pororoštů. Podesty a mezipodesty jsou opět z ocelových pororoštů uložených na konzolových nosnících. Schodnice a podestové konzoly jsou vynášeny hlavními podestovými nosníky na střední vřetenové sloupy umístěné v zrcadle. Konstrukce je ztužena vnějšími soustavami táhel. Příčnou vodorovnou tuhost zajistí přikotvení k sousedním objektům v úrovni hlavních podest a diagonály v podestách a pod schodišťovými stupni (v architektonickém návrhu nejsou zakresleny). Podélnou vodorovnou tuhost zabezpečí svislý příhradový nosník vzniklý spojením vnitřních vřetenových sloupů vnitřními podestovými nosníky a vodorovnými prvky v zrcadle.

Konstrukce bude provedena z ocelových trubek, svařovaných tyčových prvků doplněných prvky z řady UE. Spoje na stavbě se předpokládají šroubované. Veškeré prvky budou zároveň pozinkovány a natřeny zinkovou barvou. Zábradlí bude provedeno z úhelníkových rámců s výplní z čirého drátoskla tl. 8mm. Také zastřešení je navrženo ze stejného drátoskla na rámu z ocelových tenkostěnných profilů.

spotřeba oceli (11373):

ocelová nosná konstrukce	- 4100kg
podlahové pororošty	- 1400kg
zábradlí	- 300kg

V případě vnitřního centrálního schodiště budou stávající schodišťové stupně demontovány, částečně nabetonovány a nové schodišťové stupně vytvořeny z ocelového plechu tl.4mm, vyplněné betonem a opatřené keramickou dlažbou lepenou do tmelu.

Vnější nástupní schodiště u zadního východu je navrženo jako betonová deska na zhutněném zásypu a vyzděných bočních stěnách, které jsou založeny na zhutněném částečně zasypaném suterénu objektu. Na desku budou dále nabetonovány jednotlivé schodišťové stupně. Nášlapnou vrstvou bude keramická protiskluzná a mrazuvzdorná dlažba do mrazuvzdorného tmelu..

### g) Dělicí konstrukce

- dělicí příčky tl.100 a 150mm zděné z tvárnic z příčkovek keramických příp. z lehčeného betonu. Navázání na nosné konstrukce pomocí ocelových trnů.
- vyzdívky výtahové šachty – Liapor tl. 240 mm

### h) Výplně otvorů

- okna, venkovní prosklené stěny s dveřmi ústíci na požární únikové schodiště, dveře únikového východu – plastové konstrukce s ocelovým výztužným rámem, izolační dvojskla, barevné řešení – viz příloha TZ
- vstupní dveřní systém – ocelová konstrukce – vnější: izolační dvojsklo
- vnitřní dveře – dřevěné hladké dýhované + obložkové zárubně
- vnitřní dveře do technických prostor l.pp – ocelové hladké s průvětrníky do nových ocelových zárubní
- požární uzávěry na hranicích jednotlivých požárních úseků ( dveře do schodiště, plynová kotelna, dveře výtahových šachet ) s požadovanou požární odolností - viz. požárně-technická zpráva a výpisy na výkresech jednotlivých podlaží

### i) Úpravy povrchů

- úpravy vnitřních povrchů specifikovány na půdorysech.



## VSTUPNÍ KONTROLA ŘÍZENÝ DOKUMENT

- není-li v projektu interiéru určeno jinak, předpokládá se použití čtvercové keramické dlažby 200x200x8 splňující normativní nároky na protiskluznost, odolnost proti opotřebení, přesnost tvaru (např. řada Taurus, příp. Gemini)
- obklady stěn keramickými obkladačkami 200x200x8 splňujícími normativní nároky na nasákavost, přesnost tvaru, odolnost proti opotřebení, ne bílé barvy, doplněnými nárožními lištami (např. řada Rakodur)
- obvodový plášť bude z vnější strany obložen zateplovacím fasádním systémem s vyztuženou vnější škrábanou omítkou tl. 2 mm, soklová část – mozaiková omítka např. Baumit č. 60
- podlaha plynové kotelny bude nabetonovanou vrstvou vyspádována do jednoho místa a vytvořena tak záchytná jámka s možností odčerpání.
- podlaha chodeb a místností hygienického zázemí ve složení: zvuková izolace, betonová mazanina se sítí (  $5\text{kg/m}^2$  ), keramická dlažba do vodovzdorného tmelu, projektant doporučuje použití stěrkové hydroizolace ( např. Aquafin – 2K – Schomburg, ...) v minimálním rozsahu podlahové plochy s vytažením 150 mm nad úroveň podlah

### j) Izolace

#### tepelné

- obvodové stěny – 80mm samozhášivého stabilizovaného polystyrenu pod vyztuženou omítkou
- ostění oken - 20mm samozhášivého stabilizovaného polystyrenu pod vyztuženou omítkou
- podlaha mezi 1.pp a 1.np - 50mm polystyrenu osazeného na spodní líc stropní konstrukce
- konstrukce střešního pláště – 150mm polystyrenu PSB – S

#### zvukové

- v kancelářích a zasedacích místnostech suchá podlaha tl.50mm ve složení: 30mm polystyrenu + 20mm dřevotřísky
- v chodbách a místnostech hyg.zázemí zvuková izolace ETHAFOAM tl.5mm

#### hydroizolace

- v suterénu – hygienické zázemí údržby – použití profilované hydroizolace s nosnou tkaninou např. DELTA – PT – F. ECOOP
- v místě zásypu rampy na vnější straně objektu navázat na stávající hydroizolační vanu objektu

### k) Ocelové konstrukce

- ocelová zábradlí vnější (cca 20kg oceli / bm zábradlí). Vnější zábradlí nerezové madlo.
- vnější ocelové sloupy kruhové
- ocel 11373, popsáno v jednotlivých částech TZ, žárově pozinkováno + nátěr zinkovou barvou, náročné provedení viditelných konstrukcí.

### l) Ostatní

- markýza nad schodištěm – ocelová konstrukce, pozinkováno + zastřešení vnější - hliníkové rámy, eloxované, číré drátosklo
- markýza nad hlavním vstupem
- markýza z ocelového plechu nad únikovým východem
- rastrový podhled z minerálních desek v chodbách a předsíňkách hygienického zázemí ( prostor pro umístění rozvodů VZT a elektro )
- prostory kanceláří a zasedacích místností budou vybaveny parapety z laminované dřevotřísky s nastavitelnými podporami á 2.0m a zavěšenými al-kanály elektro. Okna ostatních místností doplnit plastovým parapetem. vnitřní omítky VPC štukové v celém rozsahu + malby

## VSTUPNÍ KONTROLA

- sanační omítky specifikovaných místností v 1.pp
- strukturovaný omyvatelný olejový nátěr stěn v.2.0m na schodišti

ŘÍZENÝ DOKUMENT

m) Vnitřní vybavení

- standardně vybavený výtah s doplňky dle vyhlášky č.174/94Sb., která stanoví podmínky pro přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Navržen je v samostatné šachtě s řízením sběrným jednosměrným dolů, strojovna je umístěna uvnitř výtahové šachty. Požadovány jsou 4 nástupní stanice, nosnost 630kg a zdvih 9.9m.
- lehké dělicí příčky s dveřmi, oddělující jednotlivé kabinky WC - laminovaná dřevotříska
- 4x čistící rohož 2.85/1.5m pro dva stupně čištění obuvi
- přenosné hasicí přístroje dle specifikace v požárně technické zprávě a výkresové dokumentaci
- kuchyňská linka délky 1.8m – 8 ks s horními ukládacími skříňkami a nerezovým dřezem

hygienická zařízení

- budou vybavena v rámci ostatního vnitřního vybavení, není součástí stavební části

PŘÍLOHY:

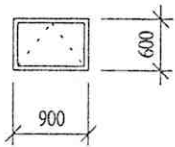
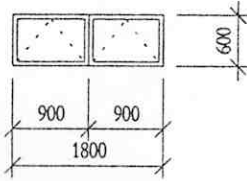
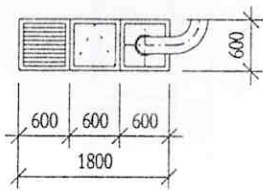
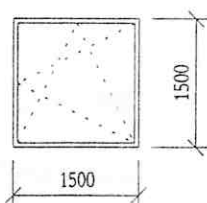
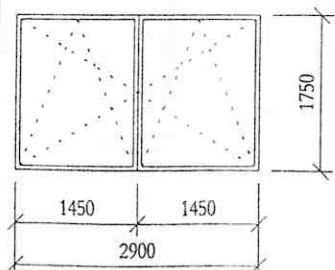
- výplně otvorů – plastová okna – atypy
- výplně otvorů – dvevní křídla
- ukončení střechy v podélném směru
- prostup VZT střechou
- zateplení fasády



# VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA - ATYP.

Konstrukce jsou kresleny při pohledu zvenku  
Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

SO 300 - PŘÍLOHA Č. 1

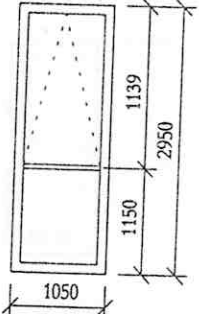
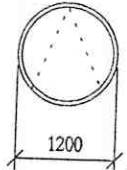
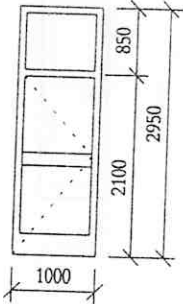
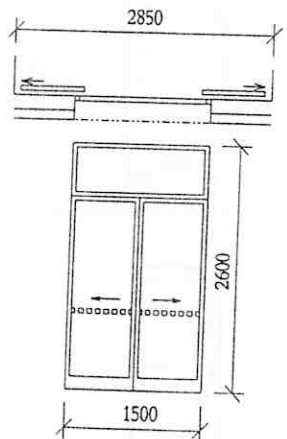
Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS VSTUPNÍ KONTI ŘÍZENÝ DOKUMENT
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
75		6	-	-	-	-	6	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SKLO ORNAMENTÁLNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005
76		28	-	-	-	-	28	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SKLO ORNAMENTÁLNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005
77	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA OKNO PLNÁ ČÁST S PROSTUPEM 	2	-	-	-	-	2	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM STRUKTUROVANÉ SKLO PÁKOVÝ OVLADAČ BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005
78		-	32	34	34	34	134	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005 10 KS U SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZASKLENO ORNAMENTÁLNÍM SKLEM
79		-	1	1	1	1	4	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005

# VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA - ATYP.

Konstrukce jsou kresleny při pohledu zvenku

Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

SO 300 - PŘÍLOHA Č. 2

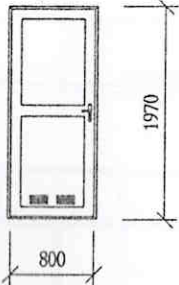
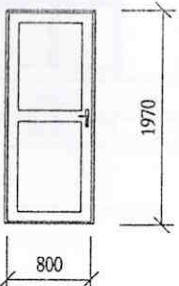
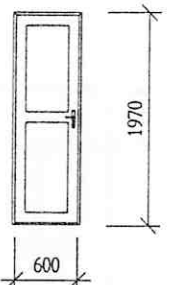
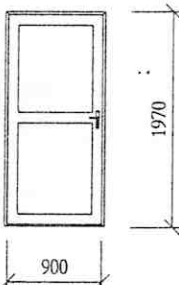
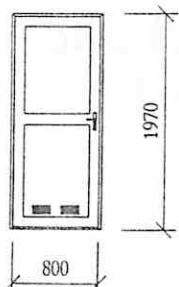
Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
80		-	1	1	1	1	4	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM HORNÍ ČÁST VÝKLOPNÁ S DOSAŽITELNÝM OVLÁDÁNÍM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005
81		-	VYJMUTO				1	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM VÝKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
82		-	1	-	-	-	1	PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
83		-	2	-	-	-	2	VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ OCELOVÁ KONSTRUKCE IZOLAČNÍ DVOJSKLO VE VÝŠCE 1000 MM PÁSKA ZE ČTVERCŮ 50 X 50 MM ÚPRAVA METALICKÝMI BARVAMI BARVA RAL 5005  VSTUPNÍ KONTROLA ŘÍZENÝ DOKUMENT



# VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘNÍ KŘÍDLA

Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

SO 300 - PŘÍLOHA Č. 1

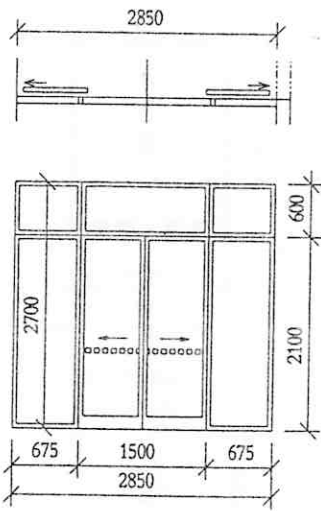
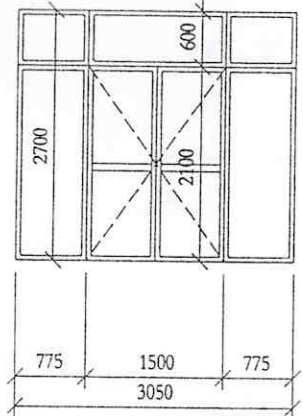
Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
1		levé 12	-	-	-	-	12L	OCEL.DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VLYSOVÉ S PRŮVĚTRNÍKY DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180 BARVA RAL 5005
2		pravé 8	-	-	-	-	8P	
3		pravé 1	-	-	-	-	1P	OCEL.DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VLYSOVÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 110 ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ BARVA BÍLÁ
4		levé 1	-	-	-	-	1L	OCEL.DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VLYSOVÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 110 ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ BARVA BÍLÁ
5		levé 1	-	-	-	-	1L	OCEL.DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VLYSOVÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 110 BARVA BÍLÁ
6		levé 1	-	-	-	-	1L	OCEL.DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VLYSOVÉ S PRŮVĚTRNÍKY DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180 BARVA RAL 5005

ŘÍZENÝ DOKUMENT

# VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA - ATYP.

Konstrukce jsou kresleny při pohledu zvenku  
Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

SO 300 - PŘÍLOHA Č. 3

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
84		-	2	-	-	-	2	<p>VNITŘNÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ OCELOVÁ KONSTRUKCE JEDNODUCHÉ PROSKLENÍ VE VÝŠCE 1000 MM PÁSKA ZE ČTVERCŮ 50 X 50 MM BARVA RAL 5005</p>
85		-	1	1	1	1	4	<p>PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VNITŘNÍM OCELOVÝM VÝZTUŽNÝM RÁMEM, PEVNÝ NADSVĚTLÍK, OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLO ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p> <p>BARVA: ZE VNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005</p>

SKUTEČNÉ VÝŠKY OTVORŮ NUTNO  
DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

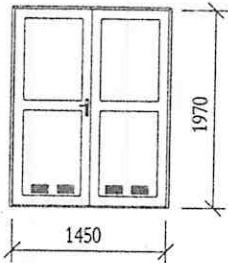
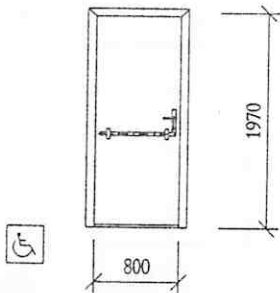
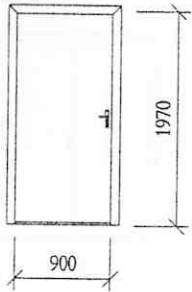
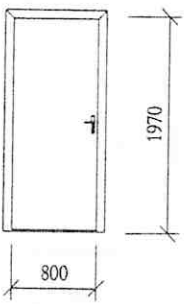
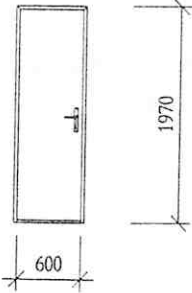
VSTUPNÍ KONTROLA  
ŘÍZENÝ DOKUMENT



# VÝPLNĚ OTVORŮ - TYPOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA

Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

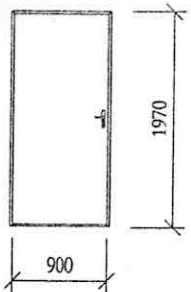
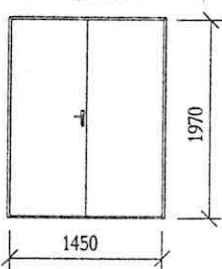
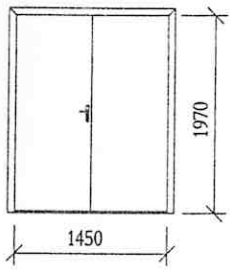
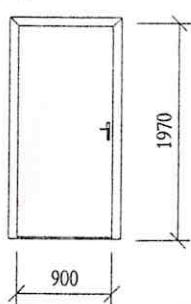
SO 300 - PŘÍLOHA Č. 2

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS VSTUPNÍ KONTROLA ŘÍZENÝ DOKUMENT
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
7		pravé 1	-	-	-	-	1P	OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VLYSOVÉ S PRŮVĚTRNÍKY DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180 BARVA RAL 5005
8		levé -	1	-	1	-	2L	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl. 150mm Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO A OKOPNÝ PLECH V. 200 mm ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVNĚJŠKU BARVA SVĚTLÝ BUK
9		levé -	11	13	14	15	53L	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl. 150mm BARVA SVĚTLÝ BUK
10		pravé -	8	8	8	8	32P	
11		pravé -	5	5	4	4	18L	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl. 150mm DVEŘE OZNAČENÉ (a) SE SAMOZAVÍRAČEM - celkem 10 ks BARVA SVĚTLÝ BUK
12		levé -	6	4	4	4	18P	
13		levé -	3	3	3	3	12L	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ C 110, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ  DVEŘE I ZÁRUBNĚ BARVA BÍLÁ
14		pravé -	3	3	3	3	12P	

# VÝPLNĚ OTVORŮ - POŽÁRNÍ DVĚRNÍ KŘÍDLA

Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

SO 200 - PŘÍLOHA Č. 3

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Σ	
15	EW15D3 	pravé  1	-	-	-	-	1P	OCEL.DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ HLADKÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180  BARVA RAL 5005  EW15D3
16	EW15D3 <i>3 křídla</i> 	pravé  1	-	-	-	-	1P	OCELOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ HLADKÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180 BARVA RAL 5005  EW15D3
17	EW15D3 	levé  -	1	1	1	1	4L	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl.150mm  EW15D3
18	EW15D3 	levé  -	1	-	-	-	1L	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl.150mm  EW15D3

OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OŠETŘIT NÁTĚREM - 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x SYNTETICKÝ  
DRUH ZÁMKŮ UPŘESNÍ INVESTOR

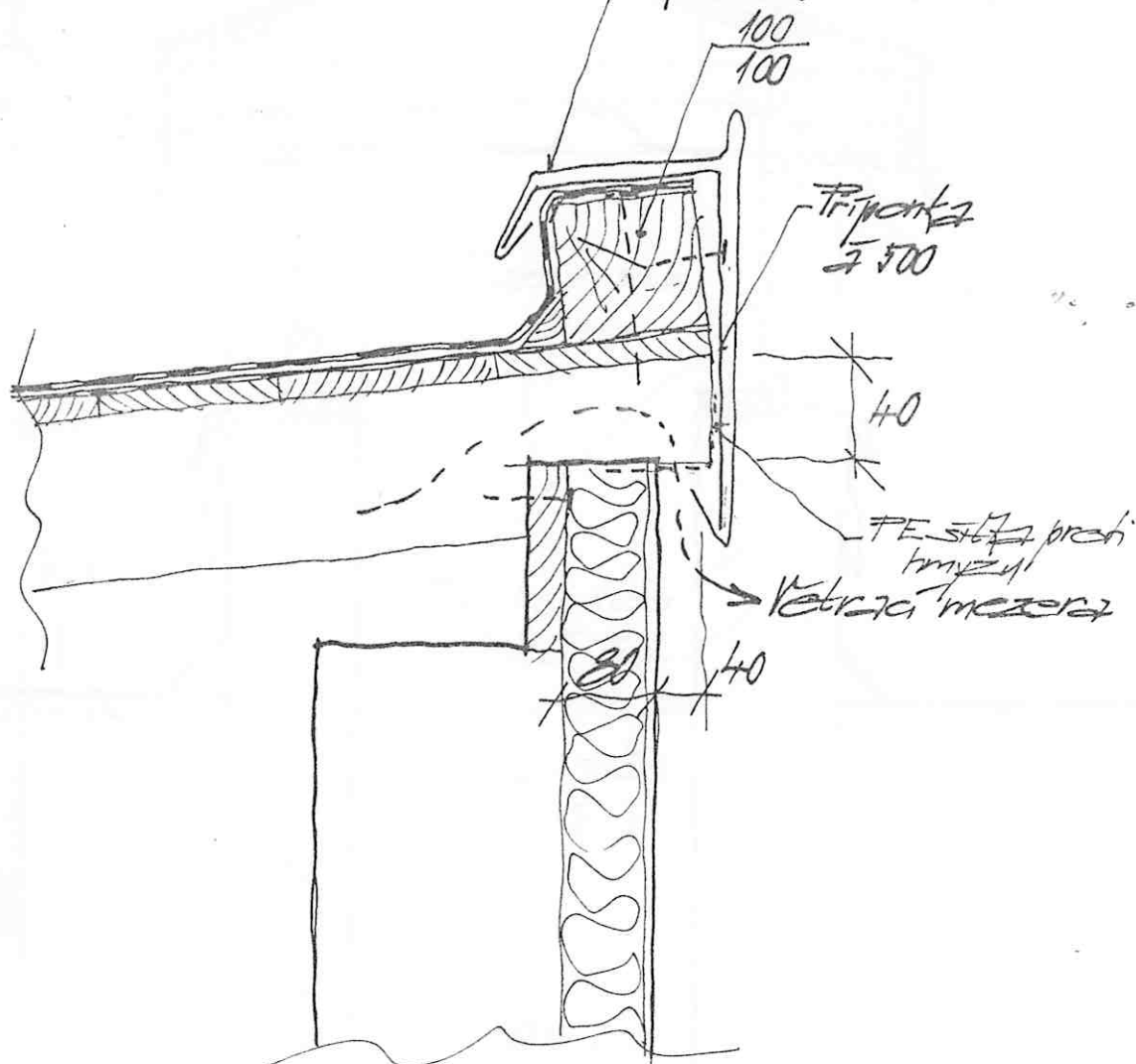
VSTUPNÍ KONTROLA

ŘÍZENÝ DOKUMENT



50 300

Ukončení střechy v podélném směru

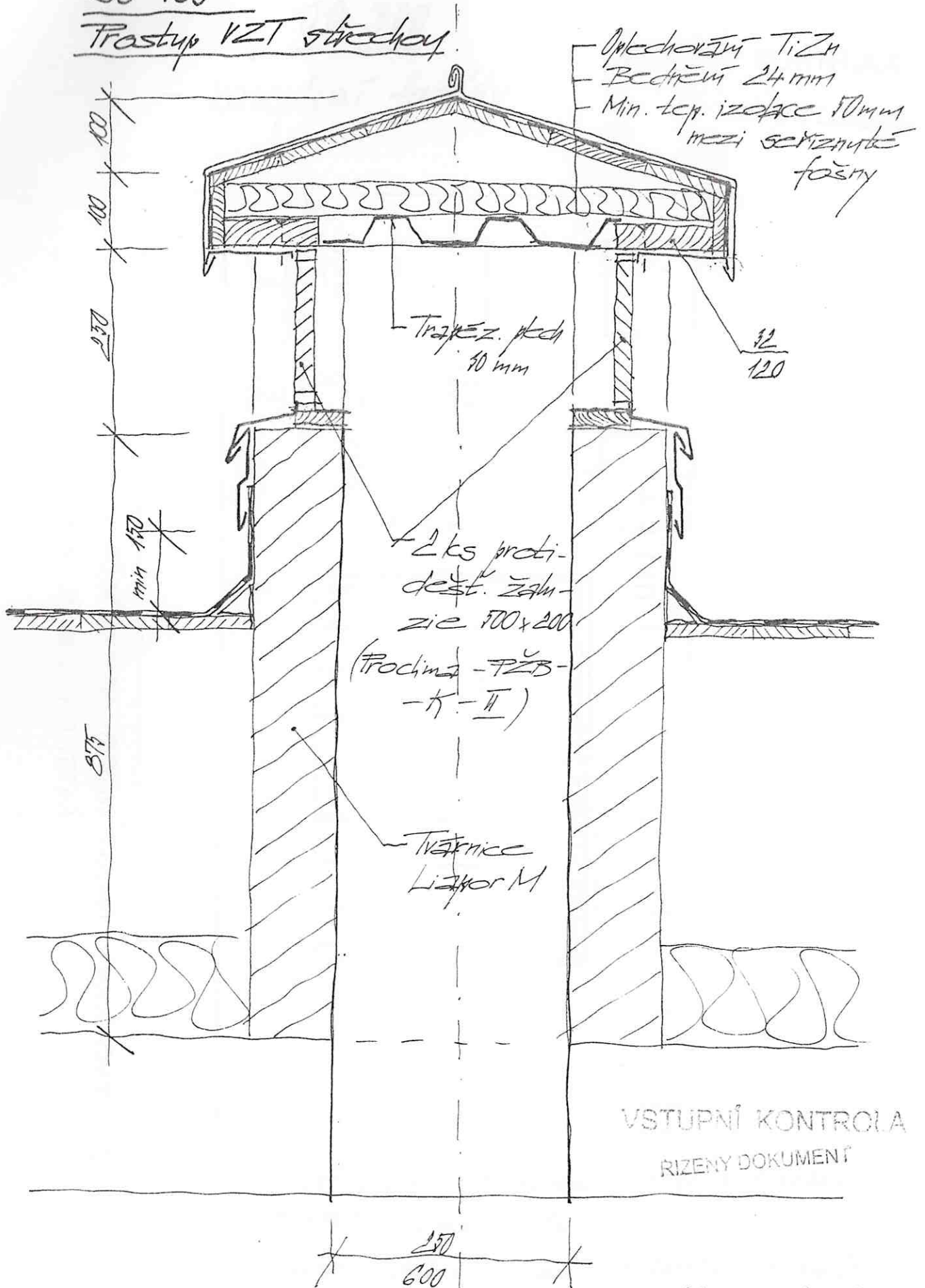


18.9.2010

VSTUPNÍ KONTROLA  
ŘÍZENÝ DOKUMENT

50 300

Průstup VZT střechou

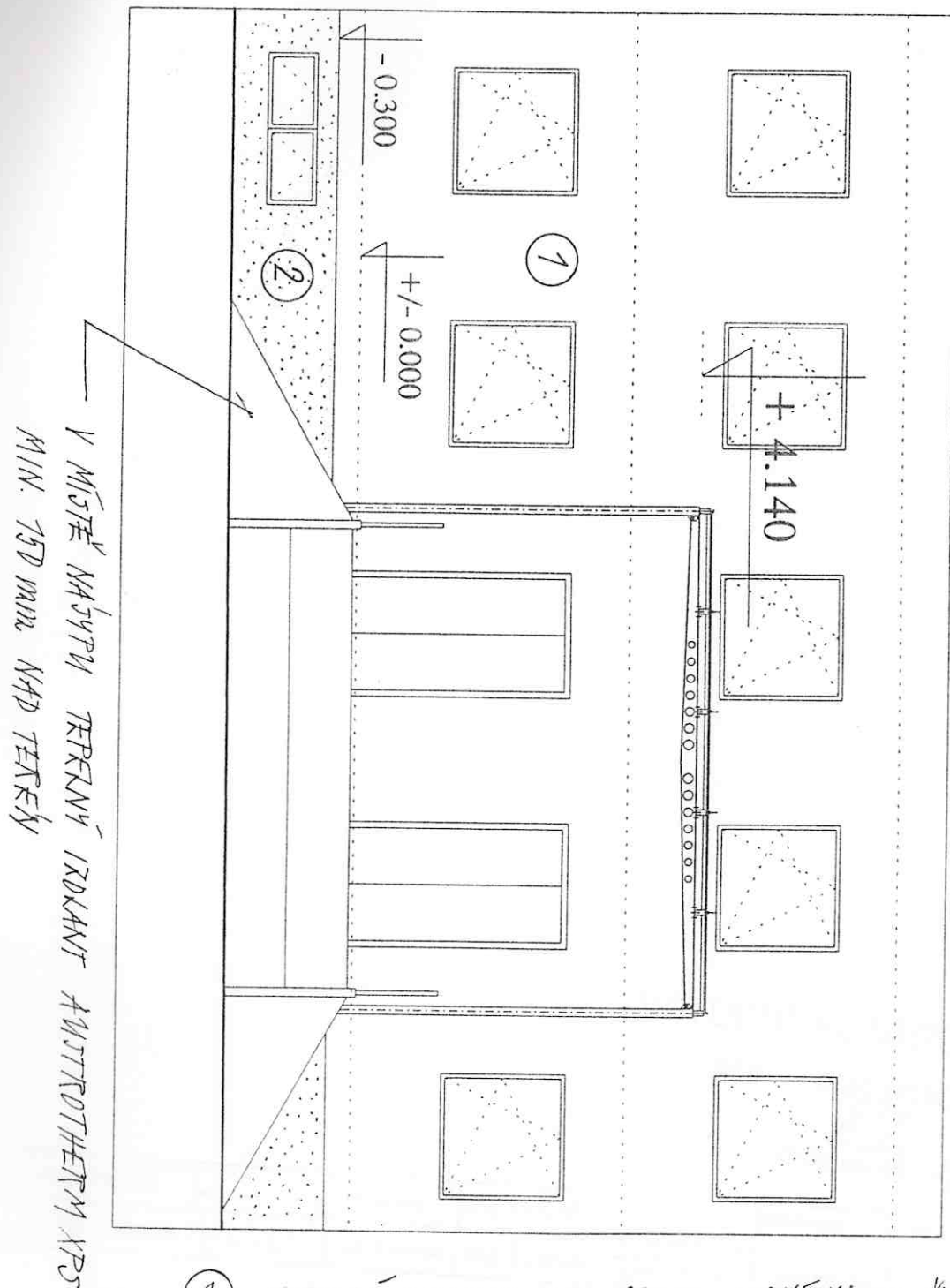




# 50 300 - zateplení fasády

VSTUPNÍ KONTROLA

ŘÍZENÝ DOKUMENT



① TEPelný IZOLANT V TL. 80 mm + OMÍTKA JE ŠKRA'BANDOU STRUKTUROVNÍ 2 mm - RAL 7035

② TEPelný IZOLANT V TL. 20 mm + MORAIKOVÁ' OMÍTKA ŠKRA'BA' např. BAZIMIT c. 60

3. 10. 2000 Dmloka'