

# VSTUPNÍ KONTROLA

## ŘÍZENÝ DOKUMENT

*Dobrohlav M.* 10/2000

Ved.projektant	ing.Toman	Ved.zakázky	ing.O.Kořán	Dat.dokum.	Stup.projekt	Měřítko
Projektant	ing.Dubská	Tech. Kontrola	ing.Toman	08/2000	PST	
ZAKÁZKA Karlovy Vary, Objekty pro sídlo krajské veřejné správy OÚ Karlovy Vary				Písáka	Pořad. Číslo 1	
ČÁST SO 300 – Objekt č.86				Profese		
OBSAH				Skupina		
Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.:0164/675111 Fax: 0164/612416	TECHNICKÁ ZPRÁVA				Číslo zakázky	Počet A4
Stavebník	OÚ Karlovy Vary				623-3284/26	15
				Číslo archivní		
				BPO 64 - 6 - 9629		

TECHNICKÁ ZPRÁVAVSTUPNÍ KONTROLAŘÍZENÝ DOKUMENTArchitektonické 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 omítány, 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 stalo cca 20mm vody. Vnitřní omítky nevyhovujícího obvodového pláště všech podlaží a vnitřních stěn nejnižšího a nejvyššího podlaží jsou pokryty vrstvou plísně. Do posledního podlaží na několika místech zatéká porušenou střešní konstrukcí. Šířky mezipodest na schodišti nekorespondují se šírkami schodišťových rámů, 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 započetím 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 přtížení 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

Stavební řešení

## ŘÍZENÝ DOKUMENT

a) 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 dělících 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 plísň 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- sejmout 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 dřevěnných 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 titanzinku, tl. plechu 0,6 mm, není-li určeno jinak (oplechování atik, oplechování střešních nadezdívek, lemovací lišty, větrací hlavice atd.).
- šítové 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 vretenové 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 schodištěovými stupni (v architektonickém návrhu nejsou zakresleny). Podélou vodorovnou tuhost zabezpečí svislý příhradový nosník vzniklý spojením vnitřních vretenových 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 žárově pozinkovány a natřeny zinkovou barvou. Zábradlí bude provedeno z úhelníkových rámů 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 schodištěové stupně demontovány, částečně nabetonovány a nové schodištěové 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 schodištěové stupně. Nášlapnou vrstvou bude keramická protiskluzná a mrazuvzdorná dlažba do mrazuvzdorného tmelu..

### g) Dělící konstrukce

- dělící příčky tl.100 a 150mm zděné z tvárníc 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 ústícími 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 1.pp – ocelové hladké s průvětrníky do nových ocelových zárubní
- požární uzávěry na hranicích jednotlivých požárních úseků ( dveře do schodiště, plynová kotlina, dveře výtahových šachet ) s požadovanou požární odolností - viz. požárně-technická zpráva a výpisu na výkresech jednotlivých podlaží

### i) Úpravy povrchů

- úpravy vnitřních povrchů specifikované 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 nasákovost, 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 jímka 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, projektnat 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 polystyren + 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 + zastřelení vnější - hliníkové rámy, eloxované, čiré 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 dělící příčky s dveřmi, oddělující jednotlivé kabinky WC - laminovaná dřevotřínska
- 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

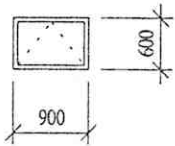
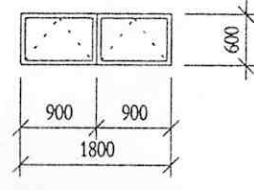
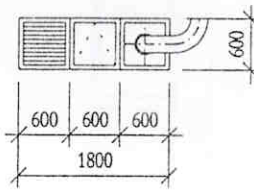
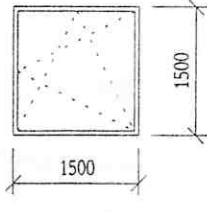
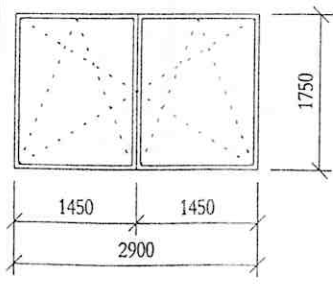
## PŘÍLOHY:

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

# VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA - ATYP.

Konstrukce jsou kresleny při pohledu zvenku  
Kótovány jsou skladební rozměry otvorů

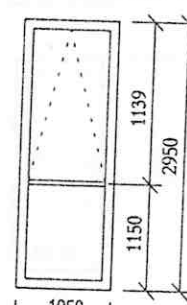
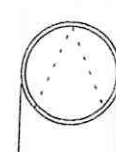
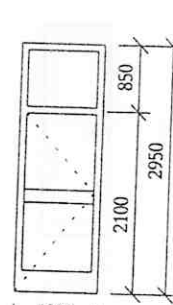
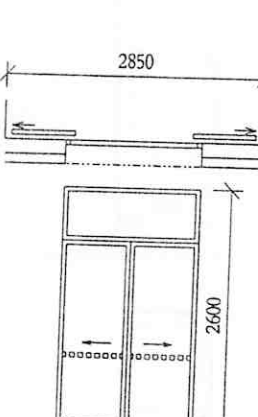
SO 300 - PŘÍLOHA Č. 1

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS	VSTUPNÍ KONTROLA ŘÍZENÝ DOKUMENT
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	$\Sigma$		
75		6	-	-	-	-	6	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SKLO ORNAMENTÁLNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ BARVA: ZEVNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005	
76		28	-	-	-	-	28	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SKLO ORNAMENTÁLNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ BARVA: ZEVNITŘ 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: ZEVNITŘ 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: ZEVNITŘ 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: ZEVNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA - ATYP.

Konstrukce jsou kresleny při pohledu zvenku  
Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

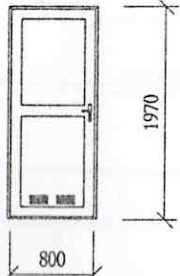
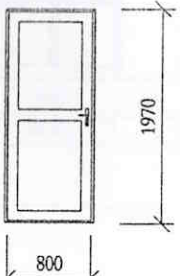
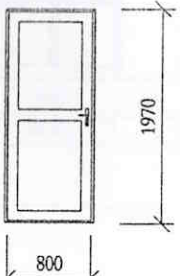
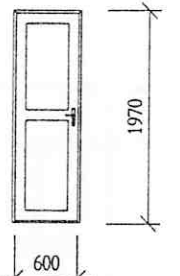
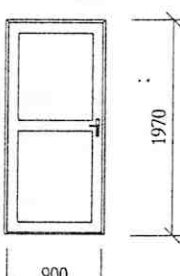
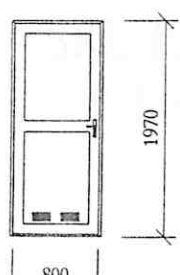
SO 300 - PŘÍLOHA Č. 2

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	$\Sigma$	
80		-	1	1	1	1	4	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM HORNÍ ČÁST VÝKLOPNÁ S DOSAŽITELNÝM OVLÁDÁNÍM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BARVA: ZEVNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005
81	 <b>VYJMUTO</b>	-				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

# VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘNÍ KŘÍDLA

Kótovány jsou skladebné rozměry otvorů

SO 300 - PŘÍLOHA Č. 1

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

# 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	$\Sigma$	
84		-	2	-	-	-	2	VNITŘNÍ VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ OCELOVÁ KONSTRUKCE JEDNODUCHÉ PROSKLENÍ VE VÝŠCE 1000 MM PÁSKA ZE ČTVERČÚ 50 X 50 MM BARVA RAL 5005
85		-	1	1	1	1	4	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VNITŘNÍM OCELOVÝM VÝZTUŽNÝM RÁMEM, PEVNÝ NADSVĚTLÍK, OTEVÍRAVÉ DVOUKRÍDLO ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  BARVA: ZEVNITŘ BÍLÁ, ZVENKU MODRÁ RAL 5005

SKUTEČNÉ VÝŠKY OTVORŮ NUTNO  
DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

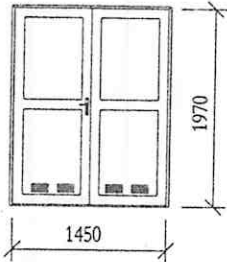
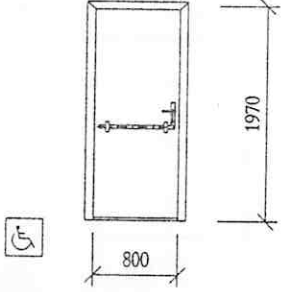
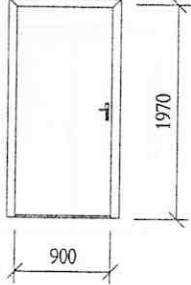
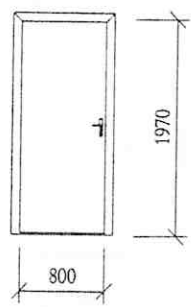
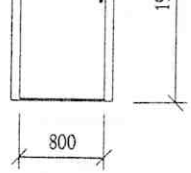
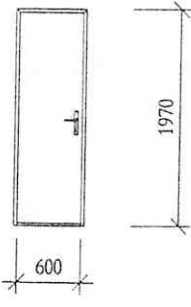
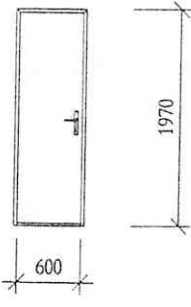
VSTUPNÍ KONTROLA

ŘÍZENÝ DOKUMENT

# VÝPLNĚ OTVORŮ - TYPOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA

Kótovány jsou skladební rozměry otvorů

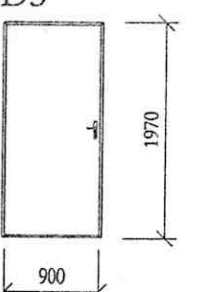
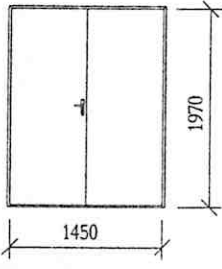
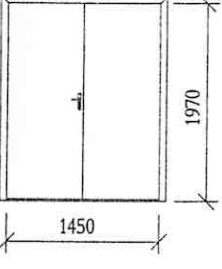
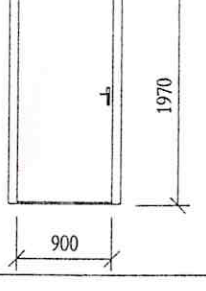
SO 300 - PŘÍLOHA Č. 2

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS VSTUPNÍ KONTRC ŘÍZENÝ DOKUMENT
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	$\Sigma$	
7		pravé	1	-	-	-	-	1P
8		levé	-	1	-	1	-	2L
9		levé	-	11	13	14	15	53L
10		pravé	-	8	8	8	8	32P
11		pravé	-	5	5	4	4	18L
12		levé	-	6	4	4	4	18P
13		levé	-	3	3	3	3	12L
14		pravé	-	3	3	3	3	12P

# VÝPLNĚ OTVORŮ - POŽÁRNÍ DVĚRNI KRÍDLA

Kótovány jsou skladební rozměry otvorů

SO 200 - PŘÍLOHA Č. 3

Č.	ROZMĚRY	Počet						POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	$\Sigma$	
15	EW15D3 	pravé	1	-	-	-	-	1P OCEL.DVEŘNÍ KRÍDLO OTEVÍRAVÉ HLAJKÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180 BARVA RAL 5005 EW15D3
16	EW15D3 <i>3 nedílo</i> 	pravé	1	-	-	-	-	1P OCELOVÉ DVEŘE DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRAVÉ HLAJKÉ DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ C 180 BARVA RAL 5005 EW15D3
17	EW15D3 	levé	-	1	1	1	1	4L DŘEVĚNÉ DVEŘEDVOUKRÍDLÉ HLAJKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl.150mm EW15D3
18	EW15D3 	levé	-	1	-	-	-	1L DŘEVĚNÉ DVERNÍ KRÍDLO HLAJKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, KOMPLETIZOVANÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ OSAZENÍ DO PŘÍČKY tl.150mm EW15D3

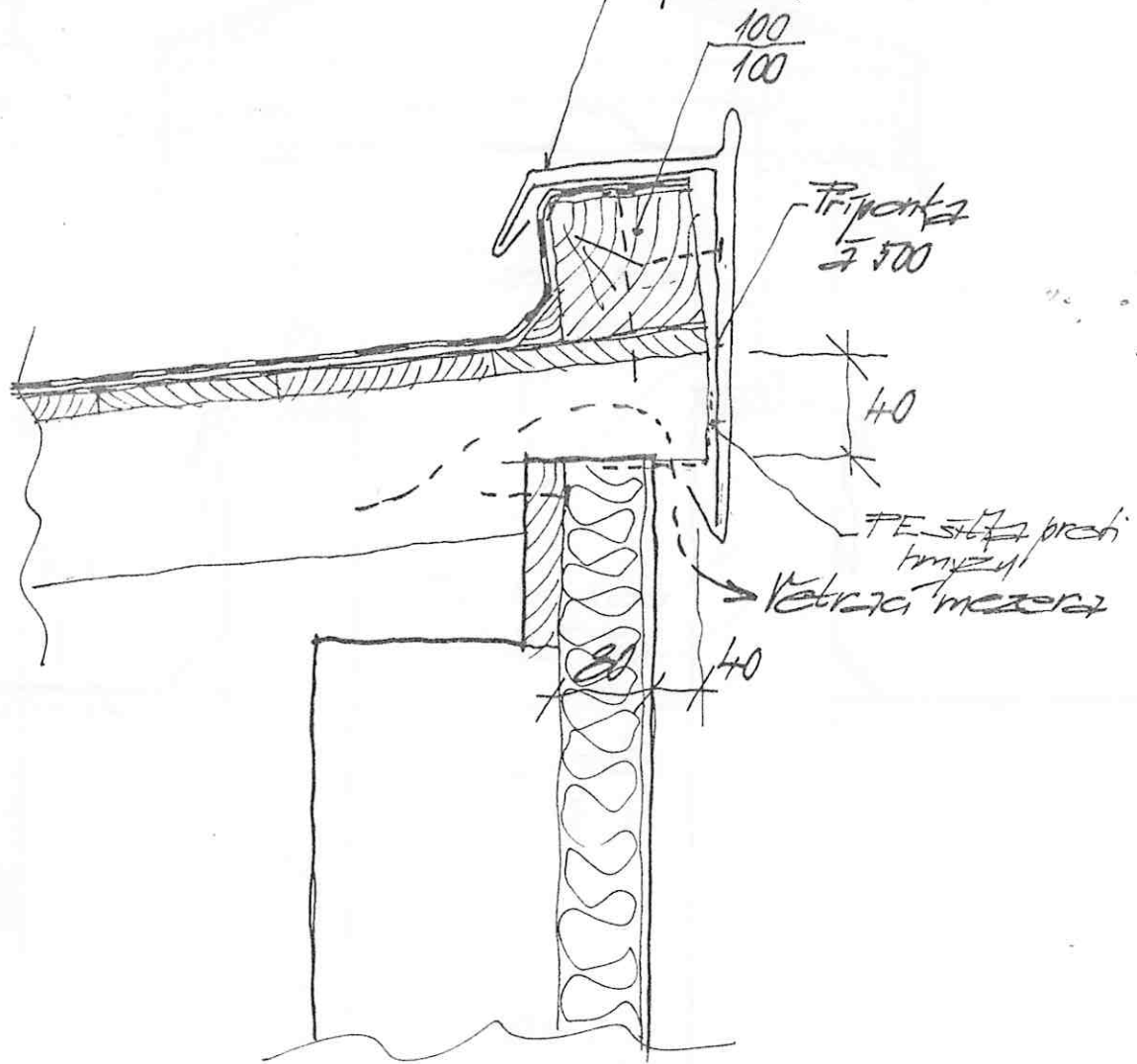
OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OŠETŘIT NÁTĚREM - 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x SYNTETICKÝ  
DRUH ZÁMKŮ UPŘESNÍ INVESTOR

VSTUPNÍ KONTROLA

RIZENY DOKUMENT

50 300Ukončení střechy v podélném směru

R.S. 500

100  
100

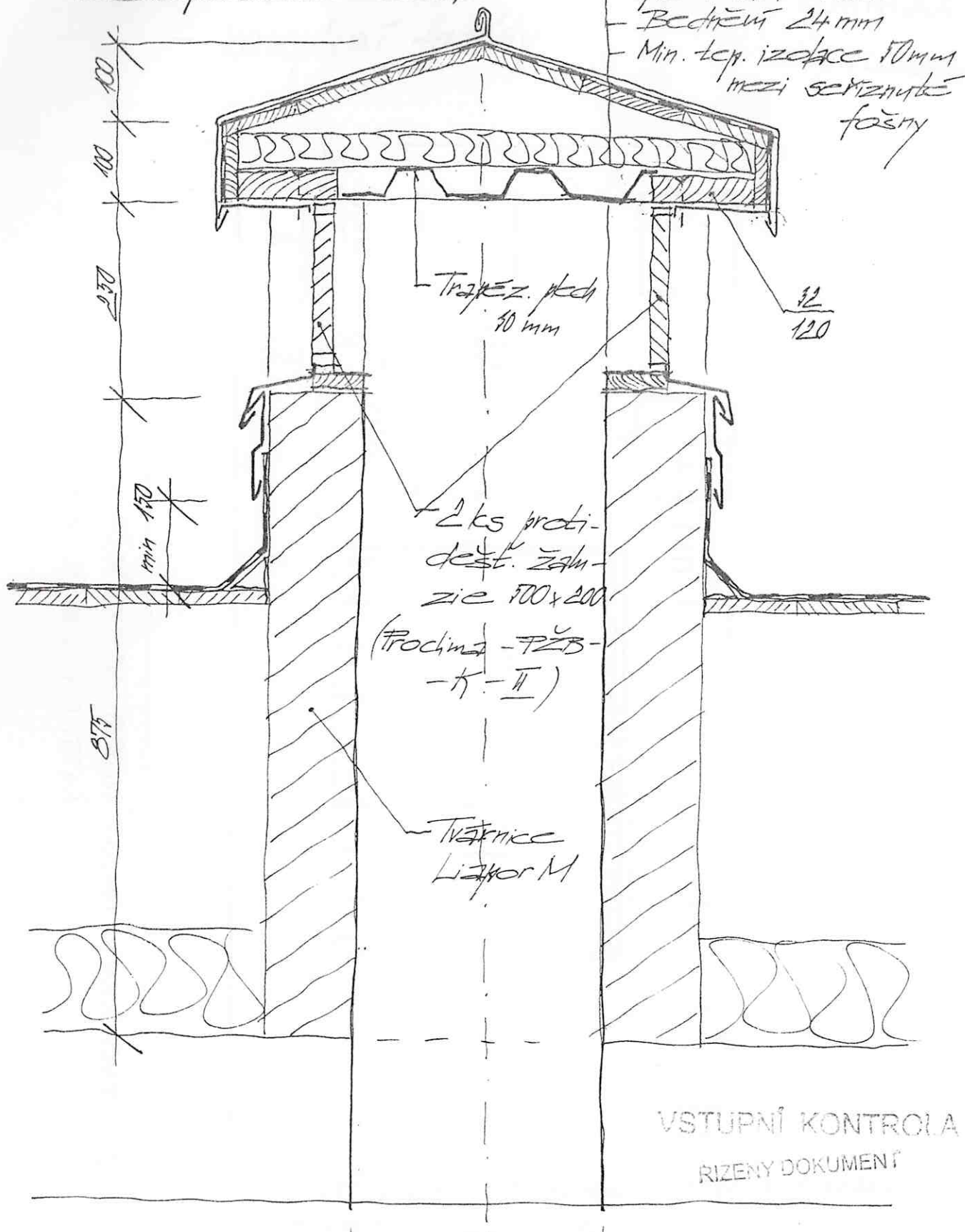
18.9. Tom

VSTUPNÍ KONTROLA  
ŘÍZENÝ DOKUMENT

11. 9. 2000

50 100

Tvarstup VZT střechou



11. 9. 2000

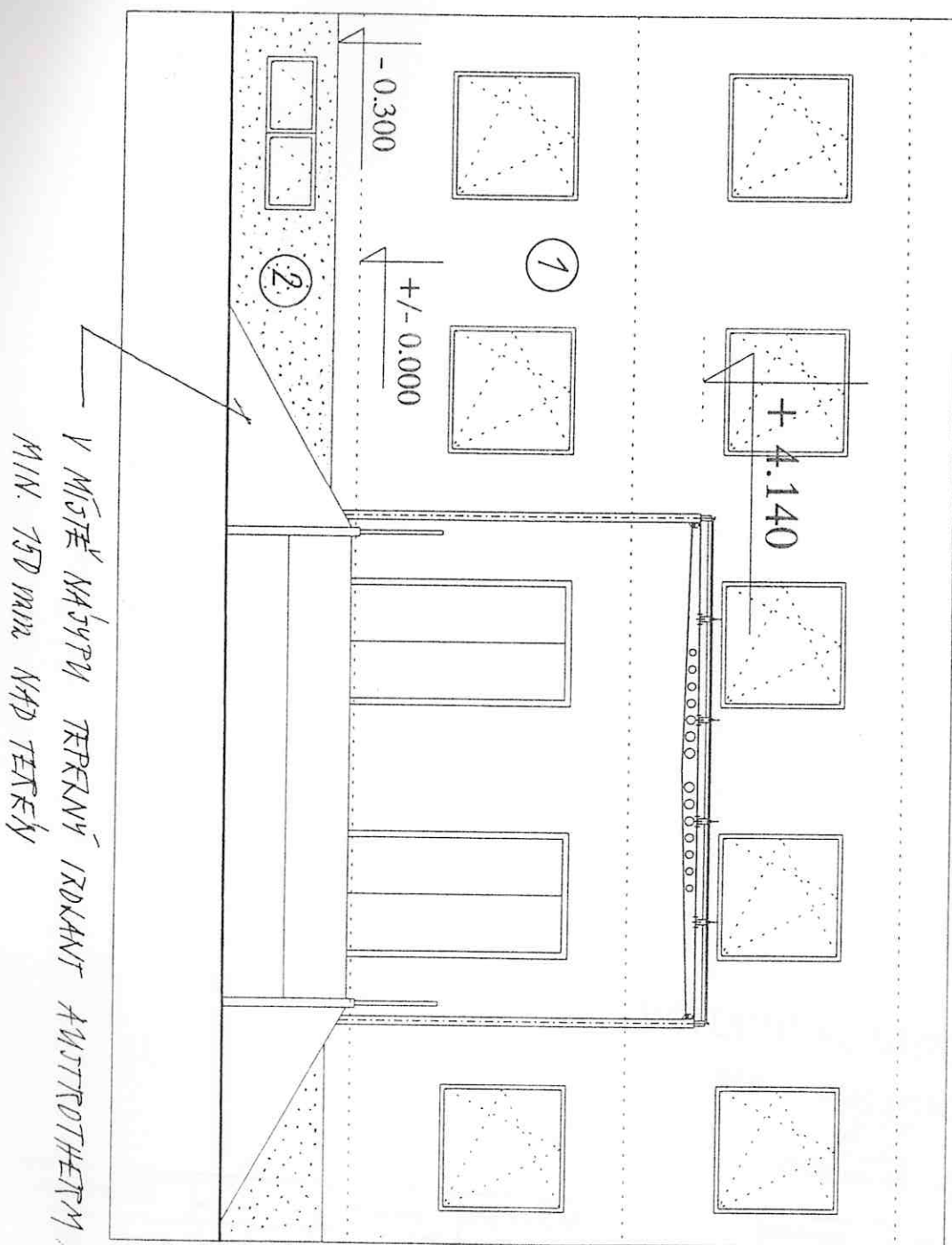
Tom

JD 300

VSTUPNÍ KONTROLA

- zálepkení fasády

ŘÍZENÝ DOKUMENT



- ① TEPRNÝ IROKANT V TZ. 80 mm + DMÍTKA JE ŽKRABANOU  
STRUKTUROU 2 mm - RAL 7035
- ② TEPRNÝ IROKANT V TZ. 20 mm + MORAIKOVA DMÍTKA ŽEDA'  
mater. BAUMIT el. 60

3.10.2000 *Dukáka*