

*Upraveno dle skutečnosti  
10.12.1980.*

POVODÍ Labe povodňovo-právní  
územní plán  
Hradec Králové  
závod JABLONEC nad Nisou

Císlo paré

5

Kreslil Napsal	Vypracoval	Zodp. proj. profese	Ved. proj. akce	Ved. atel.	Technická kontrola	AGROPROJEKT projektový a inženýrský podnik v Praze závod PARDUBICE Přecovské VYSOKÉ MYTO	
	Ing. Jiří Slabý	Ing. J. Slabý	Ing. L. Tuček	Ing. J. Sindlar	Ing. J. Sindlar		
Investor	Povodí Labe Hradec Králové					Zak. čís.	05 3531 G
Kraj	Východočeský	ONV	Benátský	MNV	Turnov	Datum	III/1977
Stavba	Sklady Turnov					Formát	
Akce							
Objekt	Architektonicko-stavební řešení					Císlo ořílohy	C.1.11
Soubor							
Obsah	Technická zpráva					Archivní číslo	726



## 1. Miami Gaze

**O b s e r v a t i o n s .** - The above information was obtained from a review of the file maintained by the FBI, New York Office, regarding the activities of the "Black Liberation Army". It is noted that the above information was obtained from a review of the file maintained by the FBI, New York Office, regarding the activities of the "Black Liberation Army".

## Základní údaje

## Základní údaje

## 2. Zásady funkčního a provozně dispozičního řešení

### 3. Zásady urbanistického a architektonického řešení

#### 4. Konstrukční řešení

## 3. Závěr

1. A person who has been convicted of a crime involving moral turpitude shall be ineligible for employment by the State or any political subdivision thereof.

Sanctified ploughs :

CHANDLER & CO. NEW YORK

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Congress, dated January 1, 1861. It is a copy of the original letter, and is signed by the President.

(výř. brázdění) a současně hygienické vybavení (3 křesla,

## 1. Základní údaje

Všechny tři pozemní objekty jsou navrženy jako součást provozního střediska Povodí Labe v Turnově - Daliměřicích. Provozní a dispozičně navazují na objekty stávající.

a/ Objekt č. 1 - Provozní budova :  
umístěna je podél východního okraje pozemku (podélná osa ve směru S-J). Půdorys má tvar obdélníku o rozměrech 32,25 x 9,0 m.

Zastavěná plocha :

Obestavěný prostor :

Úroveň I. podlaží ± 0 = 99,65

b/ Objekt č. 2 - Garáž pro 2 osobní auta a kolna :

budou přistavěny z jižní strany ke stávající provozní budově č. 1. Rozměry obdélníkového půdorysu jsou 12,75 x 6,55 m.

Zastavěná plocha :

Obestavěný prostor :

Úroveň I. podlaží ± 0 =

c/ Objekt č. 3 - Rekonstrukce kotelny a uhelny :

spočívá v úpravě stávající kotelny (v provozní budově č. 1) t.j. jejího zmenšení a přístavbě uhelny tak, že průčelí bude v téže úrovni, jako čelní stěna sousední garáže pronákl. aut.

Přístavba má půdorysové rozměry

Zastavěná plocha

Obestavěný prostor

Úroveň I. podlaží ± 0 =

## 2. Zásady funkčního a provozně dispozičního řešení

a/ Objekt č. 1 - Provozní budova

bude sloužit především pro skladovací účely. Skladové prostory jsou navrženy v I. a II. podlaží.

V I. podlaží (dvoupodlažní částí objektu) je ještě údržbářská dílna ve II. podlaží pak kancelář, 2 místnosti pro přechodné ubytování (např. brigádníků) a nezbytné hygienické vybavení (2 klozety, 2 umyvadla, 1 sprcha). Všechny sklady v I. podlaží jsou přístupné



zvenčí - z provozního dvora - vraty. Sklad na cement, který navazuje na stávající nájezdovou rampu, má úroveň podlahy  $+ 180 = 101,45$ . Je do něj možno zajišťovat vraty z této rampy, nebo skládat materiál přes přistavěnou vyskladňovací rampu (která je v úrovni 110 cm nad přílehlou zpevněnou plochou dvora). Do skladu na cement je přístup i ze schodiště dvoupodlažní části provozní budovy, a to z mezipodlažní podesty.

b/ Objekt č. 2 - Garáže a kotelna :

Objekt obsahuje: garáž pro 2 osobní automobily, 2 dřevníky, kotelnu na palivové dříví a sklad olejí. Všechny tyto prostory jsou samozřejmě přístupné z provozního dvora. Objekt je jednopodlažní.

c/ Objekt č. 3 - Rekonstrukce kotelny a uhelná :

Z původního prostoru, který slouží dosud jako kotelna a zároveň údržbářská dílna, bude rekonstrukcí a přestavbou zbudována jedná kotelna, jedná uhelná (která v současnosti zcela chybí). Touto úpravou (spojenou s doplněním kotelny dalším potřebným kotlem) bude zajištěno ústřední vytápění celého areálu provozního střediska.

### 3. Zásady urbanistického a architektonického řešení

Hlavní objekt výstavby - provozní budova - je z důvodů provozních navržen z části jako jednopodlažní (sklad cementu), z části jako dvoupodlažní. Okap i hřeben střechy obou částí však probíhá v jedné výškové úrovni. Střecha sedlová se sklonem střešních ploch  $10^\circ$ . Celkové architektonické řešení objektu je navrženo s ohledem na jeho účel. Další dva pozemní objekty jsou jednopodlažní, nepodsklapené a jsou v návaznosti na stávající provozní budovu č. 1 řešeny konstrukčně i architektonicky velmi jednoduše.

### 4. Konstrukční řešení

a/ Objekt č. 1 - Provozní budova :

I. podlaží (dvoupodlažní část) je provedeno jako soustava příčných traktů; II podlaží a jednopodlažní část budou jednotraktové, halového typu.



- 01 - Zemní práce: výkopy stavebních ryh v zemi třídy těžitelnosti 4.2 větší části je možno zemní práce provádět strojně, posledních 20 cm výkopu provede ručně třasně před betonáží základů a podkladních betonů, aby nedošlo k event. rozbití základové spáry. Pod veškeré betony se provede hutnění štěrkomískový podsyp.
- Vytěžená zemina se použije na násyp pod zvýšenou podlahou sklada na cement. Je třeba ji po vrstvách ukládat a hutnit. Zbývající zemina se odveze na skládku určenou městiv v Turnově.
- 03 - Základy: plošné monolitické z betonu prostého B 105. Pro betonáž se doporučuje použít vysokopeční cement I  
Izolační přízdívky 10 cm z cihel pálených plných P 100 na maltu cementovou.
- 04 - Střechy: obvodové zdi 30 cm tl. z plynopřenosilikátových tvárnice na maltu M-10. Příčky z cihel datých dvoudřevých. Některé z příček ve II. podlaží jsou důvodě osazení tepelných ztrát zvojeny (pomocí příčkových) a vloženým heraklitem.
- Nadpraží otvorů jsou dle možnosti z prefabrikovaných p. základů RZP, nadpraží větších světlostí jsou uvržena z válcovaných ocel. nosníků a monolitického betonu. Ztužující pozdní pásy monolitické žebat. z betonu BII (B 170). Vánc obvodových stěn vytápěných prostor se z venkovní strany opatří heraklitovou izolací.
- 05 - Sloupy a pilíře: ztužující pilířky ve II. podlaží i pilíře pod pravlaky v I. podlaží budou vyzděny z cihel plných P 100 na maltu M-25.
- 06 - Povrchy: Vnitřní omítky vápenné štukové. Obklady stěn v hygienickém zařízení z keramických obkládaček. Stěny kolem dlaždicových podlah budou opatřeny sklikem z keram. obkládaček. Vnitřní omítky budou dvakrát opádkovány vápnem a jednobarevným tónováním. Venkovní omítka hrizolitová ~~barabani~~ *PTKČANA* ~~je omazaná~~ v přírodní barvě.
- Soklové zdivo bude obloženo keramickými pásky. ~~je provedeno~~ *2. 8. 81. OMÍTKY A POKRYVÁNÍ.*



07 - Schodiště : atypické schodišcové, sestavené ze stavebních prefabrikátů. Schodnice a podestové nosníky z válc. ocel. nosníků, prefabrikované stupně železobetonové s broušeným teracovým povrchem. Ocelové zábradlí trubkové.

08 - Stropy : zastropení I. podlaží dvoupodlažní části je z keramických stropnic kladic do ocelových I nosníků; v části nad vstupní chodbou bude strop z betonových desek PZD. (rovněž i schodišťová podesta).  
Podhled II. podlaží bude zavěšen na dolní p říruby ~~ocel.~~ *ocel.* vazníků. Provede se s ~~želbet. nosníky podhledu a kalofrig. desek, nebo alternativně z ocel. I nosníků a~~ *LIBANOVSKÝ SOLALIT, ZETEX TL, 20 mm UPEVNĚNÝCH* ~~hardisek. NA PODSTUPNÉ PŘÍRUBY TL, 20 mm.~~  
~~Průběžný přístřešek nad vřaty a vchodem ve dvorním průčelí bude železobetonová krakorcová deska (monolitická).~~  
Skladby všech podlah se řídí účelem místnosti a jsou patrné z výkresů.

09 - Zastřešení : nosná konstrukce střechy jsou ~~střešní~~ *ocel.* střešní vazníky na rozpor 9 m (SZP 17-90) z rástecí 2,5 m (nad jednopodlažní částí bez podhledu) a 3 m (nad dvoupodlažní částí s podhledem). Střešní plášť je z ~~střešních~~ *z PLASTOVÉ PLECHY* desek ~~oř.~~

Krytina živitná p řitavenými páry:

IPA 400/H + IPA 500/SR + BITAGIT "S"

Všechny klempířské prvky na střeše jsou v běžném provedení.

10 - Otvary : všechny otvorové prvky - okna, dveře, vrata - budou typizované.

#### b/ Objekt č. 2 - garáž pro 2 osobní auta a kolna na palivo :

Jednoduchá zděná stavba z plynosílkových tvárnice a cihel plyných. Zemní práce a základy dle provozní budovy. Protože nebyla zjišťována hloubka základové spáry stávajícího objektu, bude nutno hloubku základové spáry garáže přizpůsobit (bez ohledu na hloubku, uvedenou ve výkrese ! Při větší hloubce založení bylo by nutno sousední základ podchylovat, což by bylo neúněrné rozsahu stavby.

Zastropení a současná nosná konstrukce střechy bude z hrdisek do ocelových I nosičů. Zateplení a spádová vrstva bude z prosáté škváry. Krytina z pozinkovaného plechu o spádu 2 %.

Všechny otvorové prvky budou typové.

c/ Objekt č. 3 - rekonstrukce kotelně a uhelný :

Rekonstrukce bude spočívat ve :

- zřízení dvou nových obvodových stěn (posunutí průčelí);
- vybourání stávající průčelní stěny a její nahrazení průvlakem. Tato úprava si vyžádá podchyzení stropní a střešní konstrukce po celou dobu bourání stě a zřizování nového průvlaku;
- vybourání dosavadní dlažby vč. podkladního betonu;
- zřízení nových dvou základů pro kotle ÚT *NA PLYN A EXP. NA DOBU*
- zřízení topného kanálu;
- provedení nové podlahy;
- rozšíření střechy až do úrovně střechy stávající garáže pro 2 nákl. auta. S touto bude mít nová střecha souhlasný sklon, materiál i konstrukci;

Q provádění nových základů platí totéž, co bylo řečeno u obj.č. 2.

Otvorové prvky jsou navrženy typové.

Ostatní profese a konstrukce (zdravotní technika, elektroinstalace, hromosvody a ústřední vytápění) jsou popsány v samostatných technických zprávách.

Prostory všech tří pozemních objektů budou vybaveny hasicími přístroji dle pokynů ČAFC Semily.