

Krajský projektový ústav pro výstavbu měst a vesnic
Ú s t í nad Labem, Fučíkova 47, telefon 22011-22017

Děčín-Bynov III.stavba
Úvodní projekt

z.č. 2796/45-001
č.v. D 4 - A 1

Objekt C 14

Mat.škola pro 20 dětí.

T e c h n i c k á z p r á v a

Únor 1978
Psala: Mon.

Vypracoval : ing. Těšínský

Děčín-Bynov III. stavba
Úvodní projekt

z.č. 2796/45-001

č.v. D 4 - A 1

Objekt C 14
Mat.škola pro 120 dětí

S e z n a m p ř í l o h

A. Stavební část	
Technická zpráva	D 4 - A 1
Základy	D 4 - A 2
1.N.P. - základy	D 4 - A 3
2.N.P. - 1.P.P.	D 4 - A 4
1.N.P. HP - střecha	D 4 - A 5
Střecha	D 4 - A 6
řez	D 4 - A 7
Pohled na jižní průčelí	D 4 - A 8
B. ústřední vytápění	D 4 - UT
C. Zdrav. instalace	D 4 - ZI
D. Elektroinstalace	D 4 - EL
E. Vzduchotechnika	D 4 - VZ-viz část D 12
F. Vybavení kuchyně	D 4 - VVK

Pozn.: Vzduchotechnická zařízení ve výpisu zařízení
z dlouhodobou dodací lhůtou č.v. D 12.
Dotto vybavení kuchyně, slaboproud, výtahy.

čnor 1978

ing. Těšínský

1. Umístění objektu

V prostoru bloku C. Přístup do hospodářského pavilonu z komunikace větev A. Do vlastních pavilonů.

Se samostatné větve - spojovacího chodníku mezi větví A a komunikací I/13.

Pozemek se sklonem k jihu má značný výškový rozdíl 9 m.

Sklon pozemku a geologické podmínky vyvolávají nutnost řešení technického podlaží a jednotlivých objektů, atypické řešení hospodářského pavilonu, spojovacích chodeb a teras.

2. Vlastní řešení

Typový pavilon MŠ PD 2

MŠ PD 2 s podsklepením a terasou

HP - dvoupodlažní atypický.

Spojovací chodba mezi hospodářským pavilonem a vlastními objekty o celkové šířce 360.

Navrhované řešení je patrné zejména z výkresů D4-A4; D4-A7.

3. Konstruktivní a technické řešení.

Vrchní stavba TMS 71 - příčný systém

sloupy 0,4 x 0,4 x 3,0 m

průvlaky 2,40, 4,80 m

stropy 4,80 m

Základy : montované MS 71 PSV

základové patky ZZP 120, 180

† prahy ZZN

pasy ZZK

Pod základy štěrkopískový podsyp 50 cm. Po úrovni podsypů drenáže.

4. Střecha:

Dvouplášťová MS 71. Tepelná izolace rohož z min.
vlny o tl. 3 cm.

5. Obvodový plášť

Keramické parapetní panely. Štíty z keram.panعلů na
výšku podlaží.

6. Úpravy povrchu

Vnitřní : vápenné hladké, vápenné štukové, ker.
obklady bělninové.

Vnější : keramitex, sokl obložen kabřincovými pásky.

7. Podlahy dlažby:

Keramická dlažba PVC.

8. Izolace proti zemní vlhkosti:

Dle typu.

9. Izolace tepelné

Dle typového podkladu odkryté části technických podlaží
obloženy heraklitem.

10. Truhlářské a zámečnické výrobky

Typové dveře, okna, meziokenní vložky.

11. nátěry:

Dvojnásobné syntetické černé.

12. Klempířské práce

Oplechování atiky, parapetu.

Pozink.plech 0,6 mm. Nátěr černý.