

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. 4. 2008 Průzkumy - JP	2
02 - 510 06	B - 1			131

Technická zpráva.

H S V

0 - 01 Zemní práce

Geologický průzkum byl proveden v březnu 1967 za mokrého počasí. Půda byla při sondě na povrchu roztržena, rovněž tak hladina spodní vody je tímto ovlivněna. Zeminy jsou hlíny, jílovité zeminy, případně s vepnitými vrstvy.

U p o z o r ě n í :

1.) Na staveništi se podle útinků zprvu nachází drenáž, není však o nich žádný doklad. Proto je nutné při stavbě, při narážení na stavební drenáž nebo na silné provolání zeminnou upozornit projektanta a případnou spodní vodu odvést.

2.) Základové spára musí být převzaty statikem.

3.) Spodní voda je obsahem síranů 308 mg/l mírně agresivní na beton. Proto je nutné, vzhledem k betonové a železobetonové nechráněné konstrukce v zemi provádět z vysokopevnostního cementu.

Účebnový pavilon - "IV".

Únosnost základové půdy 2 kg/cm². Hladina spodní vody 1,20 pod původním terénem.

Třída zeminy 4.

Vstupní část dílny - VD - tělovatna.

Únosnost základové půdy 2 kg/cm². Hladina spodní vody nastává 90 cm pod terénem.

Třída zeminy 4.

Pod sklady v kotlíně je nutné překopat zeminu v síle 20 cm. Odvoz zeminy se vztahuje do vzdálenosti 300 m.

Střivořavý stíněnkolní výchova - SMV

Únosnost základové půdy 2 kg/cm². Zemina kategorie t31, do 30 cm 1.

od 60 cm 3.

Poznámka: na pozemku školy byl proveden vrt pro studium hl. 85 m, nenastal však na vodu. Podle geologa jsou vodní vrstvy v hl. 240-300 m. Spodní voda zjištěná sondami pro stavbu je povrchová a proto její množství bude omezené.

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. LF. ŽDŠ Průběžky - JP	3
02 - 510 06	B - I			1151

Hladina spodní vody nastane 90 - 100 cm pod povrchem terénu. Odrenážování kotelný se provede do státní ze skruží, ze které bude vypust vodu jen během stavby. Oddrenážování vlastní budovy do kanalizace. Žláby kolem železobetonových konstrukcí a základůch v místech, kde prochází oddrenážování, se provede z dusaného železa.

~~Zakládání jámy u všech objektů nemá zůstat otevřené - Po dokončení výkopu železných spár nutně okamžitě zalit s betonem.~~

01 - 3 Konstrukce zdání a příslušenství

Obvodové zdání podkrovních částí včetně schodišťové zdi a kotelný SMV z cihel P 100 normálního formátu na maltu cementovou 50. Ostatní zdání z cihel P 100 na maltu nastavenou, příčky z cihel P 100 na maltu nastavenou, příčky z cihel P 50. Ostatní zdání z cihel P 200 srazovacího zdání na maltu nastavenou 10, zdání bytu a Po dte na maltu 5. 25. Schodišťové zdání na maltu cementovou 50. 50. Ostatní zdání na maltu vápennou 5. 10. Příčky z cihel P 100 na maltu nastavenou 5. 25.

Kotelnové zdání a kotelné a sponouhy z cihel P 200 srazovacího zdání na maltu nastavenou, schodišťové zdi z dílny hydraulického vápna a 10 dílny písku. Límce použít k přídávě malty musí vyhovovat příslušné normě ČSN 72 2355. Vnitřní líc kotlina bude vypařovací stejnou maltou. Spáry musí být vyplněny až po líc zdání. Cihelné přídky 10 cm, v kotelné 30 cm na maltu nastavenou 5. 25.

1 - 04 Konstrukce betonové

Založení objektu je provedeno na patkách se sítěkoprojektovým podpatky. U ušebnového pavilónu 30cm, VD - 30 cm, talocvična 30 cm, SMV 20 cm. Patky jsou po obvodu spojeny sítěkoprojektovým páry na výšku 60 cm a sítěkoprojektovým pavilónu 27 cm, SMV 20 cm, SMV 55 cm. Znížena část kotelný, výtahu na popel ze kotlu: železobetonové vana stěny o síle 15, 20, 45 cm. Vybítenovány zdi 15 cm a 20 cm místech v kotelné se musí provést ve 3 etapách v 60 cm a vysocepevně betonové. Vnější železnové zdání v kotelné, jak železo-betonové tak z prostého betonu se provede z vysocepevněho cementu.

Dvo vany železobetonové 20 cm silné, ve střední části a kotlené u sloupů železobetonové křesky až po kotel - 3,40 cm. Ve střední části vřstů na potěrviny železobetonová deska 20 cm silná. Desky komínového spojení železobetonové. Ukončení kotelny železobetonovou deskou. Deska na kotel pro přímou potěrvinu železobetonová s otvorem pro ešas na brambory. V ústředním goniálním dobohotovně 1 pole, kde je u objektu nastaveno soustředí vzduchu (uzavřený, HC).

V objektu železobetonový, BMW, jsou nastaveny železobetonové schodiště. Těpělné kanálky levitní bachtý a prostého betonu B 135. Zakřivený pod vřstky a prostého betonu B 135. V místech, kde jsou založeny na rozvlněném terenu, jsou založeny od izolace na hl. 20 cm s rozvlněním na každou stranu o 7,5 cm. Sloupky a přívěsky v železobetonových jsou smolické. Deska nad hlavním vstupem smolické, spojení s podélnou konstrukcí VSM. Ve středě nad chladicími stropní dutiny budou zabetonovány.

1 - 09 Konstrukce přebýrkování.

Objekt bude proveden v technologii montovaného skeletu obdanské a školské výstavby, rozbor všeob. 7,10 m. Každá část je provedena s oceľovými přímými výstavby. Zastřešení železobetonové je provedeno s oceľovými přímými výstavby. Vazník na rozvlně 12,00 m. Sloupky a přívěsky jsou smolické, 1 pole v železobetonu. Sklad.

Pat a poměrný objekt mají jen přebýrkování stropy na nosném stěně s porobeton. Vazník.

Montovaný skelet hlavního objektu, ve středě jsou použity střední přívěsky a přístřešky a přístřešky smolické s 11. 5 cm na vřstě 11. 1.

1 - 11 Izolace tepelné a zvukové

Konstrukce komínového skeletu - podélná je opatřena keramikou 5 cm silnou. Tepelná izolace středů je provedena s 2,5 cm silnou keramikou a 1 cm silnou. Tyto na středních výstavkách.

Po obvodu středů je vytvořena 2 cm silná vzduchová mezera položená cílně do nastavené mřížky, po obvodu středů je vlna položená křesky vlny.

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO POŘADÍ	PROJEKT	13. tř. ZDŠ Písaň - Jp.	5
02 - 510 06	B - 1			

Kapitola náležá na střeše účebnového pavillonu má vycpávku z minerální

vlny. Mezi dvojítlými příčkami 22cm silnými v účebnovém pavillonu se vkládají

hmotadsky 3 cm silné. Střísní odpady v posledním podlaží budou izolovány skelnou

vlnou. Zasklad pod zříznutí vzduchotechniky se položí kotkolit 5 cm silný.

Izolce chladicí stěny a strop wallit 12 cm sil. podlaha polystyren 12 cm silný.

Teplená a zvuková izolace podlah jsou z polystyrenu 2 cm a fibrexu.

Ve skladu bromobor SMV nastěnu sousedící se vzduchotechnikou se připravení po c. 16

výšce horaklit v síle 2,5 cm.

1 - 13 Úprava povrchů stavebních konstrukcí :

Účebnový pavillon, VD, tělocvična - vápenné omítka stuková. SMV. V I. podz.

podlaží vápenné omítka stuková pláti hlazená. Jx bílé plochy, cement-omítka.

Úprava povrchů jsou určeny popisem v legendě místnosti. Tělocvična do výšky

150 cm je obložena dřevem.

Užití nátěr : okna, dveře - alonová kost 6003

zárubné - modr. parížská střední 4700, ve II. podlaží u pav. U

červen vlnová č. 8300

zámešnické výrobky uvnitř modr. pastelová 4205

plánsin, WC - bílá 1000

Litexové nátěry jsou na chodbách, ve schodištích V = 150 cm modr. pastelová 4075

V umyvárně, v kuchyni a v přípravně mají stěny nad obkladem nátěr Unicolor.

Účel nátěrů : částečně bělinové obklady v mokřích provozech a u umyvadel.

Všechny plochy řadů jsou bílozlaté belosed č. 406, plochy u dvojitých řad

schodových a schodišť. okna čermné č. 316, stěny z umělého kamene modro-
bé č. 13.

Mezokenní vložky - akce Kolon, řadomdre, alon : dřevsko + modrozlaté náter na dřevě

Nátěry : dřevské červen vlnová č. 8300, dřevské alonová kost 6003, oplachování

a kovové konstrukce na řadě červen vlnová 8300, bílé trubkové sloup-

ky u vstupu a spoj. křídla červen žltá 8900.

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. tř. ZDŠ Přebůdky - JP	6
	B - 1			LIST

Naznačují hrany a trubky nad trubkami čerpené.
Vstupní dveře přírodní modřínové.
Dělení stěny mezi bytem a objektem PO je z vápenopletkových síti, opatřované
betonovým soklem.

1 - 14 Podlahy a stropy:

Pod izolací se provede podkladní betonová mazanina v síle 10 cm.
Pod podlahové krytiny podkladní betonová mazanina v různé síle podle skladby
podlahy. Pod obvodové základové železobetonové pásy přijde betonová mazanina
v síle 5 cm.

1 - 19 Ostatní konstrukce a práce:

Ocelové nosné konstrukce hlavního vstupu se skládá ze dvou ocelových
trubkových podpor, které jsou v dolní části zakotveny do základu. Horní část
trubkové konstrukce se zabetonuje současně při betnování do železobetonové
stropní desky a přiléhající v místě sloupů k obvodovému vlnu.
Spojovací krček je sestaven z ocelové nosné konstrukce tvaru U ve spodní části
je konstrukce zabetonována do základu v horní části je konstrukce spojena
1/2 I. a. 30. Po osazení ocelové konstrukce bude položen strop z desek PZD 1-
300. Krytina BAL 15 - 45 mm - 2x IPA R 500. Z jedné strany je spojovací krček
uzavřen parapetem a ocelovými okny s beztlakovým zasklením dle ST 74 6361
sklem a dřevěnou vložkou (řídkou).

P S V.

05 - Konstrukce tesarské.

Ve skladu brambor - SMV jsou dřevěné rohové položeny na podlahu a zavěšeny
po jedné straně místnosti vel. 111/183.

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO POŘADÍ	PROJEKT	13. LF. ZDŠ PRAŽSKÝ - JP	7
----------------	--------------	---------	--------------------------	---

06 - Konstrukce truhlářské .

Dveře 60/197 , 80/197 hladké pině 60 /197 , 80/197 zasklené s 1/3

80/197 180/210 - 180/300, 160/210 - 180/280, 160/210, 180/220, 145/197 celozasklené
ne dřevěné dveře překlenkové 80/197 , překlenkové 1/3 zasklené typové .

Okna krytá se spodními sklápěcími křídly 120/210 , 240/210 , dřevěné sdvojené
sklápěcí 90/90, 60/60 , dřevěná okna otočitelná s sklápěcí 150/150 , 210/150 ,
dřevěné okno podvácl 90/120 - typové výrobky . Jako atypické výrobky jsou
uváděny jednoduché okenní okna 180/60 cm, dřevěná modelová stěna zasklená
s dveřmi a oknem ve vstupní části , sestavení vložky 60/210 , 20/210 , 20/210
a přestavěním přítek , V sestavení sklopné třídlíně , dvoudlíně a
jednodlíně . parapetní desky , desky pro ovládání zařízení , dřevěný obklad
v třílocvlně , zabudovaný zařízením pro odborné ušebny , desky pro regály v kuchyni
desky na dřívce do baten, rošty do umyvadel , zahrádky žebřík , dřevěné dveře
do el. 140/120, 90/120, 220/193, 110/193 .

08 - Konstrukce zámečnické :

Ocelová okna jednoduchá 90/60 cm , dvojitá 90/160 cm, dvojitá s nřídí

90/60 cm, typová . Ocelová okna s vřtracími křídly do stělobetonových stěn dvojitá
zasklená 30/60 cm a 60/60 cm .

Ocelové dveře otočné 80/197 , 90/197 typové . Ocelové dveře posuvné 110/197
typové . Kabinový WC, stěna do baten . (konstrukce lavic a vřbítky), ocelové zábradlí
ušebny , třílocvlně , SMV zábradlí . Vstup dílen, vřbítky schodišťové lamda ,

zábradlí v jídelně , ocelové konstrukce pro dřevěný rošt v umyvárnách , ocelové
konstrukce pro dřevěnou desku s podstácních oken , ocelové konzoly - atypické
skříně , rohové na obuv , rámy pro textilní rohož , ocelové poklopy na střechu
ocelové žebříky , stoupačí železa , ocelové průvětrníky , železky se sítě

typové .

Zábradlí do koteleny (vřtan) osová ušebníky , komínová dvířka do koteleny .
Ušebníky na komín , komínová dvířka na střechu, kryty na radiátory , kotvení
tabulí atypické .

II - I believe that the above information is correct and true.

A učebovém postupu, vstupní část - díly, telefonátka - izolace proti
 soumí vlnkou bude provedena se dvou izolací a 3x nátěr.
 5th - izolace a lapanie + 4x nátěr.
 SNA. Izolace proti soumí vlnkou 2x lapanie + 3x nátěr, vlnka 3x lapanie
 + 4x nátěr. Ve vstupní části a kotletě a výtahu na potřeby 2x lapanie a 4x
 Ve spracov vlnka izolace 1x lapanie + 2x nátěr na telefonátka pítom. Lat
 vodová izolace 2x 3x nátěr
 vstupu 1x izolace a 2x lapanie a 2x nátěr.

13 - July - 67

Na zôbebných pavlónach, vD, telovatiné, SNT spojovací křídla : krytina
8-10-1961 - 15-10-1961
~~8-10-1961 - 15-10-1961~~
R.500 bod. příchyc. spirál.
Na,Naf,p,Plat,Naf,Kaf,Naf,Ako,Naf,TSDO,EAL 15-5mm

125 - 1700 x 1000 ft

Буду проводить более квалифицированную работу • оплодотворять эти, данные
всесоюзной •

14 - Podlany, dazy, podlany

Podpisany podany provedeny podle druhu ulicnictví a jsou označeny a tabulce
místnosti a na výkrese podlah - PAV a učených, odborných pracovních, výstavních -
těch místností a výstavních a v tabulce.
Seřazení a celkové přílohy 7,5 cm výšky, listy a PAV. Na chodcích,
vestibulech, kuchyních, mytárnách, záchodech - 116 teras - 116 teras, 116 teras,
záchody, - kuchyně, záchody, 116 teras, 116 teras, 116 teras, 116 teras,
výšky do horních zábradlí. Místnosti a listy teras se provede výhledem
a provedení se na výhlednost 3 m. Na výhled se provede pochůzní chodník a sem.
Délka 30/30 cm. Předložený schody se spojují s křídlem a schody terasové
Ostatní předložený schody, rampy a schody - označeny podle.

Allyk do portu wylaz. Wylaz z litych barkas so przewoz wylaz
z nowym na wylazost 3 m. Wylaz na przewoz barkas z nowym.
Wylaz 30/30 m. Wylaz barkas z nowym z barkas z nowym.
Wylaz barkas z nowym z barkas z nowym z barkas z nowym.

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	LIST
G2 - 510 06	B - 1	13. tř. ZDŠ Prušanky - JP	9

15 - Zdravotní technika

Technická správa - viz projekt zdravotní.

16 - Ústřední vytápění

Techn. správa v projektu ústředního vytápění.

17 - Elektroinstalace

Techn. správa v projektu elektroinstalace.

19 - Ostatní konstrukce a práce.

Vzduchotechnika. V objektu žlab je umístěna vzduchotechnická zařízení na odvětrání kuchyně. Strojovna je umístěna v I. podzemní podlaží.

Gottwaldov, září 1967

Vypracoval: M. Pavlová

02 - 510 06	CÍSLO POŘADÍ	B - 1	13. tř. ZDŠ Prusánský	10
ARCHIVNÍ CÍSLO	PROJEKT			UŠT

- o p í s -

Správa dálkových kabelů Praha - oblast dálkových spojů Brno
Bethanovova 4 - Brno

Brno 14. 7. 1967
zn.: 2436/1967
Krejská inženýrská organizace
Brno
Vytiskuje: Halám

Gottwaldov, Divadelní ul.

Všc: Vyjádření k vyetavbě ZDŠ a vodovodu v Prusánskách.

K vyetavbě ZDŠ, vodovodu a nové komunikace v obci Prusánský
nemáme námitek, neboť v uvedeném prostoru se t.č. nemachází žádné
naše telekomunikační zařízení.

Za trvalý mír!

Horký t. v. r.
ředitel ODS Brno

Za správný opis: KIO Gottwaldov

opis Krejská

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO POŘADÍ	PROJEKT	13. tř. ZDŠ Prusánky	62 - 510 06
B - 1				
				II
				UST

- o p i s -

Místní národní výbor Prusánky, okres Hodonín.

Vzorů obec okresu Hodonín. Prusánky dne 17.8.1967

Krajská projektová organizace

S. Kadlčík

Trida Osbornůvka 508

G o t t e s l o v .

Vše : Projekt ZDŠ Prusánky.

V projektu ZDŠ v Prusánkách počítejte v rozpočtu na roční práce s tím, že

odvoz ornice ze staveniště bude prováděn do vzdálenosti max. 500 m a rozestřím

na pozemky. Odvoz korytny pak do těsné blízkosti staveniště a v plánu

je místo označeno jako rybník.

Vytvářenou zemínou se bude navýšet okolo tohoto rybníka. Cesta ke staveništi

bude do značné míry zpevněna navedením pevného materiálu. Práce bude provedena

na staveništi vlastním nákladem.

Podávám Vám tuto zprávu a jím

s pozdravem

Světlá ml. 1

Kadlčík

MÍSTNÍ NÁRODNÍ VÝBOR
PRUSÁNKY, okr. Hodonín

1 nec. podpis

opis Karel Hlavinka

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. K. ZDŠ Prošanky	62 510 06
121	B 1			

Stavba: 13 třídní ZDŠ Prošanky

Investor: KIO Brno

Projektant: KPO Gottwaldov : a. Kadlec

Dodavatel: PS Gottwaldov: a. stav. Winkler

Z á p í a

o upřesnění technologie a použití materiálů během zpracování
jednotupňového projektu sepsaný dne 24.2.1967

Škola je v dispozici řešené atypické.

Konstrukce

Bude použito montovaného skeletu systému Přímstav dle katalogu
PSG. Bude však použito průřezů pro rozpon ušeben 7,10m, sloupů,
40/40 cm. Pro tělocvičnu bude použito sloupů jako staveništních
přesbřiků a typových nosníků přímstavých pro rozpon 12 m a
osových vzdálenostech po 6 m, který bude zajišťován v předstihu
investorem jako OK.

Stropní konstrukce podle sborníku mont. skeletu a dobetonování
a místech velkého množství prostupů. Strop tělocvičny z žebříků-
vých středních panelů SZD - 34 - 150/600 nebo z panelů z
autoklasovaného porobetonu SAD 6 m dl.

Zaklady třídění - patky nebo pásy jednodušených tvarů.

Zatím nad základy - z plynosilikatových tvarnic a vyložením
těpě masty. U tělocvičny, kde je to nutné se statických dvoud.,
záty z plyných cihel velkého formátu P 150. Záty komínů z mrazu-
vzdorných cihel P 200.

Sklepní záty z plyných cihel velkého formátu.

Přístky - z dutých cihel dvouděrových a z plyných cihel normal. for-
mátu. Ve dvojitých zaukolezácích přístkách desky kape 3 cm tl.
a lepenka A 100/H.

12

Handwritten signature or initials at the top of the page.

Podlahy - PVC v úsebních, odborných pracovnách, v místnostech mimo
tržní výstavy, v jídelnách, sálkách - listy PVC.
Iste teraso - na chodbách, vestibulech, kuchyni, umývárkách, sálkách
Keramická dlažba - umývárny, sprchy, záchody
Výšaky - tělocvična, nářadovna, vedení školy, do horkého saletu.
Tepelné izolace v suchu, fibrex s možností nahřezent realizace.
Střecha - plocha s vnitřními odvědy, tepelná izolace polyetylen
4 cm a heraklit 2,5 cm. Vodotěsná izolace EAL 15 - 3 mm, 2 x 15,
R 500. Atika z plných cihel.
Okna - okna a dveře tylová, mezlokenut vložky ale typu, upravené.
Atypické nadsvětliky u trojstřed. Okna v tělocvičně, tvárnice 6.15
max. do 160 m.
Nadkrytí chodníku - ocelová konstrukce s betonovými prefabrikáty
nebo vlnitým eternitem. Ocelovou konstrukci betony projednat
s STM.
Požadavek PSG:
Technologický postup montáže (pouze zásada) bude projednan samo-
statně se s. Kolaťou před rozpracováním JP.

Povrchy vnitřní - štukové omítky, bělinové obklady barevné (rozsa-

podle typových škol).
vnější povrchy - přízolit, zdrcená cement. omítka.

Schodistě typové podesty a ramena v úsebních pavilonech. Schodistě

v tělocvičně a v jídelním pavilonu železo betonové atypické. Treke-

tované schodistě mají žulové stupnice 3 cm tl., ostatní schodistě

obkládají PVC. Soklky porovinnové 7,5 cm.

Stropy - viz. konstrukce

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO POŘADÍ	PROJEKT	13 K. 205 Průřezanky	13
62 510-06	81			LIST

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO PŘÍLOHY	POŘADÍ	1318 ZDŠ Průšanky	151
GI 51006	B 1			14

Stavba: 13 tr. ZDŠ Průšanky

Investor: KIO Brno

Projektant: KPO Gottwaldov

S. Kadlec

Dodavatel: PS Gottwaldov

S. Střev. Mladec

Zápis č. 2

o upřesnění technologie a použití materiálů během zpracování jednotlivých
všechny projekty, sepsány dne 28. 6. 1967.
Podpis k projednání technologické zprávy z 24. 6. 1967.

Základny: železobetonové základové patky železobetonové tvárné s výztužovacími

krčky. Stěrkopískový podajp pod patkami a pod obvodovými pásy.

Schodiště: schodiště v úsebním pavilonu typové, podestý typové ze dvou
kusů. Povrch roven - PVC na hotový cement. potěr.

Povrch atypických schodišť v jídelně a tělocvičně dle.

Spojovací krček

Stavba nosné konstrukce ocelové trubkové,

Přívěsky 1/2 I & 30 - svaří se ve svazích konstrukcí na stavbě,

Okna: je nosněrně zesílený krček, okna pro beztlakové zasklení v = 240 cm,

Ocelová konstrukce - bude projednávána dle výkresu I montáž s STM.

Stropní stropní desky PZD 1 n - 300 po okrajích,

stropní desky PZD 2 n - 210 (nad tepel. izol.);

v ploše střechy střešní desky SZD - 1 n - 300.

Povrchy:

stropní desky - břízolit

střešní desky - výsypem a cement. spár, plocha péřokovaná,

umělý kámen vymývany - vnitřní parapet, plochy a vstupy,

cement. omítka zdrsňená a hruběná - sokl,

teracové dlaždice na podlaže krčeku.

Podlahy:

schodiště - 4 stupně - monolit. s teracovým povrchem

2 stupně - 2 pravoúhlé beton s terac. povrchem.

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. tř. ZDS Píseňský	16
----------------	--------------	---------	----------------------	----

- opis originálu -

Okresní národní výbor Hodonín - odbor výstavby

Č.j. výst. 1674/66

V Hodoníně, 6.12. 1967

Územní rozhodnutí č. 2189

obce Píseňský

o umístění stavby školy.

Z podnětu žadatelů KIO Brno rozhodl odbor výstavby
ONV v Hodoníně podle § 11 zák. č. 84/58 Sb. a § 15 a násl.
Vyh. č. 153/59 Ú.ř. o územním plánování, na základě
předloženého situčního plánu vypracovaného žadatelem
v měřítku 1 : 5000 vlastní sestavy a vyjádření ONV takto :

Stavba ZDS - 13. tř. v Píseňské

u m i s t u j e

na částech pozemků p.č. 12/3 a 150/1 k.ú. Píseňský okres
Hodonín, který oddělí a vyl. územní geodetické ze
situčního plánu je nedílnou součástí tohoto územního rozhodnutí.
Pozemek se nachází na části obce. Pozemek je zemědělský.
Celková výměra pozemku činí 9 964 m². Z této výměry
pro vlastní stavbu mohou být max. 2000 m² zbytek
pozemku bude zachován v původní kultuře. Souhlas k výměst
pozemku se zemědělským půdním fondem byl udělen odborem
vodního hospodářství energet. a pro veš. zám. a les. ONV
v Hodoníně dne 30.1.1967 č.j. Zám. 0072 - 1566/VI.

Investiční majitelé pozemků : soukromí majitelé

poslední užívatelé pozemků : ZDS a soukromníci

pozemek nemá stavební : orná půda

typ pozemku : pravidelný

územní část : mladší vodní : místní vodní

způsob zastavení : zastavení stavebních objektů a

ještě stávající

pozemek nemá zastavení : zastavení vodou. Na stavební

našly provedení stavebního záměru.

podmínky pro napojení na stáv. inženýr. síť a

komunikace :

Projezd komunikace : místní

zastavování vodou : zastavování

zastavování st. energet. : zastavování

kanalizace : do kanalizace MČ

1. 1947-1948

Описание и значение
Описание : предмет

REKREACIJNÍ PODMINKY PRO SPOLNOU ZASTAVBU :

1945-1946 : 1945-1946

Proximately standing behind are 10,000,000 Kgs
of the material : 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 83

Тото розходження незначуще припустимо стовб (стов-
 вбути поволіст) подіє згід. ст. 87/55 Зб., о котре іє наміне
 самеостаннє поздат в одном згідстві ОМ податку в РМН .

193/59 0-7. Foto konformant z podpisem a pečat obyvka

Ploti tomato roshodni 120 podet obojnost do 15 dni -
odo the dorendi he komel vstavky Ovesen the merochne

1950 JAN 11

1. KIO HHO
2. KIM, KIMBY Pindany
3. KIMBY Pindany
4. KIMBY Pindany
5. KIMBY Pindany

RECEIVED OCT 10 1964

[illegible]

1. Плюс по фотопла

Printed by G. W. L. & Co., Vols.

1904年7月20日

072

A BIRD - MOUNTED IN A

IN 2005, APRIL 2

4097242209

Copy: 11/11/1913

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. tř. Žiž. Písařky	18
----------------	--------------	---------	----------------------	----

-- opis opisu --

resání národní výbor v Hodoníně - OVHŽL.

Č. j. : OVHŽL - Zem. 10072 / 1967/Vr. v Hodoníně , 14.3.1967

Křiják Inženýr. organizace ,

Brno , Divadelní 3

Vše : Odst. pozemků zem. výroby

Vyř. : Vímala Fr.

Pril. : --

R o z h o d n u t í

o odst. zemědělské půdy zemědělské výroby .

Okresní národní výbor v Hodoníně - OVHŽL podle § 14 zák. č. 53/1966 Sb. a na základě upřesněného návrhu odst. 1 a 2 zák. č. 53/1966 Sb. zemědělskou půdu o výměře 0,9964 ha a to pozemek, část pozemků p. č. 122/3 a 150/1 a k. ú. Písařky , výroby pro výstavbu ŽD v Písařkách .

V zájmu ochrany zemědel. půdního fondu a zemědel. ke výroby , ukládají se tato opatření a povinnosti :

1./

Zajištění na vlastní náklad provedení aktyky kulturních vřstev ornice do hloubky 20 - 25 cm pouze z plochy , která bude nadřevna vlastní stavbou ŽD a tomto nahromadě na patřičná místa , aby mohla být použita k dalšímu rozpro- stření pro zúrodnění zemědel. půdy pozemků a nebo pro rekultivování jiných půd v dohodě s VZS Hodoníně odborem VHZL ONV v Hodoníně .

V návrhu § 16 zák. č. 53/1966 Sb. předpisuje se odvod půdní částky za trvalé odst. zem. půdy zem. výroby do státního rozpočtu tak, jak bylo stanoveno v předchozím souhlasu podle § 17 odst. 4 olt. zákona ve výši -- násobku zák. sazby .

Předpis odvodu peněz. částky za trvalé odst. na zem. půdy zem. výroby , a níže hodnoty roční hrubé roční výroby z 1 ha docilované při řádném způsobu hospodaření -- tzn. -- jednorázově .

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13 tř. ZÚS Průběhky	19
----------------	--------------	---------	---------------------	----

Předepsaný odvod pěnížní částky do státního rozpočtu je splatný do 15ti dnů po dni, k němuž se táto rozhodnutí odníme pída zem. výroby, t.j. do na účet SBČS Hodonín č. 62-756 - 4071, účel platby: ochrana zem. půd.fonda.

O d á v o d n ě n í :

Výstavba 13. třídní ZÚS je v souladu s plánem inv. výstavby na rok 1967 - 1969 okresu Hodonín. Odvod ze odhadu půdu se nepředpřisuje, neboť se jedná o interválnu. Proti tomuto rozhodnutí lze se odvolat do 15ti dnů ode dne jeho doručení, podáním u odboru VZHL ONV v Hodoníně.

Kulaté razítko :
ONV Hodonín - OVHLZL -

Vedoucí odboru VZHL :
Valentín R t ý d e k, v.r.
Razítko: ONV Hodonín
OVZHL

Na vědomí :
Odbor výstavby ONV
Zde
Středisko Geo desie
v Hodoníně
ONV v Průběhkách
opa Křavkově

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO PORADÍ	PROJEKT	13. č. ZB Průběhy	20
----------------	--------------	---------	-------------------	----

- o p l s -

Z a p l s

2 výborného výboru ze dne 12.6.1967, komu dno v kanceláři stavoprojektu
v Gottwaldově.

Arce : 13-14 tr. ZB Průběhy

Přítomni : KIO Gottwaldov -ss. Syrovátko, Bednářik

ONV Hodonín-Bk.odm. - nedostavili se

MNV Průběhy - nedostavili se

KIO Gottwaldov - sk. arch. Průběh

Ing.Katze, Ing. Kise, Ing. Vavřík, Ing.Prokšper,
a.kad. ing. Kádáček, Kádáček, Dvůrka

Projektant seznámil přítomné s novým situovaním školy, byly upřesněny tak. část.
Město byl přítomným předložen rozpracovaný 17 jednolitých pavilionů.

1./ Přítomní se-uhlání a novým situovaním školy. Rozsahem školy dle k cestě
bylo změněno na základě územního rozhodnutí, kde je stavební pro školu
2.000 m² pozemků (2.000 m² je zahrada, správně 20.000 m² - 2 ha).

2./ Souhlasí se s napojením školy skautským na kotelnu školy a možnost topení jen
v malém kotelně pro přípravu teplé vody. Bude bylo domluveno, se dle nové spo-
třebě a kuchyni a a koupelny dle budou napojeny na lázeň a topení -
bátum, umístění a pomocnou objekt. Bude bude mít vždy samostatný lázeň.
Dispozice bytů bude odpovídat s typovým požadavkem (3 pokojový byt s koupelnou,
nepodsklepem).

Pomocný objekt rovněž a rovněž typového objektu.

3./ Souhlasí se se zvýšením přítomní kuchyně 60 cm nad terénem přítomní pavilonu a
vyrovnávání schody se sponkovanými křídly. Školovna a také s úpravním dvorem
dále o 75 cm snížením. Vypracovaný schody jsou při vstupu do školovny.
Snížením školovny se sníží náklady a ušetří se nově konstruovat nebo dle
se školkopí pod podlahou školovny. Ze země se stěží stěží náklady proved-
at vyšetřeny, které by nedostaly.

4./ Byly předloženy rozpracované výkresy 1P. Místnosti jednotlivých pavilionů
nebyla oproti 1P. změněna, pouze byla upřesněna, hlavně schody.

U - učebnový pavilon

Byly měřeny počty zúčastňujících kabin na 5 pro dívky a 3 pro chlapce. (v 1P
5 a 2). Dále je v 1P. podlaží výhled školovna hygienická kabina (klozet,
bidet, umyvadlo), která a 1P. nebyla navržena. Míst předstírní schody je
rozpracována školovna komora.

Hodnoty mont. skolek 7,10 + 3,60 + 7,10 - upřesnění a PBN.

1P - Vstup a dle

Vzhledem k časovým faktům mont. skolek byly stavební rozpočty 7,10 +
6,00 m (nežné provede 2 x 7,10 m). Bylo předloženo časové řešení vstupů.

ARCHIVNI ČÍSLO	ČÍSLO ZOBRAZ	PROJEKT	13. č. ZVO Průběhy	22
				151

Doplnění při řešení úpravy vody je nezbytné spolupráce Generál. projektanta (KPO Gottwald) se závodem pro úpravu vody Praha, který projektuje a dodává vlnitý nádržník na úpravu vody (dodací lhůta těchto zařízení 15-16 měsíců) a projektant oddělení ZVO Praha. Je schopno dodat projekt strojního zařízení úpravy podle posledního tetlet. Jednání až v říjnu 1966 - formou HS, resp. ve 4. čtvrt. 1967 formou smlouvy o dílo, bude projekt úpravy vody vč. pří- pochy a úpravy vrtu vyčleněn z uzavřené HS na ZVO.

Nová HS na tento objekt bude uzavřena po shodě investora a projektantem až na základě konkrétního jednání s ZVO Praha o dodání projektu technologie. V případě uzavření smlouvy o dílo, bude možno uzavřít HS s termínem 1. čtvrt. 1968.

Projektant požaduje od investora doplnění podkladů pro vyjádření:

- 1) SVO Praha
- 2) ODS Hodonín
- 3) JVP Brno - dalkovody
- 4) JVP Hodonín

U těchto vodovodů s prostoru vrtu.

Na 15.7. 1967 KPO dostal z ústředí a trase vodovodu s 4 prostoru vrtu. Na základě uvedených skutečností bude provedeno rozšíření projektů.

7. / Elektro

- a) Jde nejprve JVP Hodonín bude zřízen ochranný prot. nebezpečným dotyku v blízkosti a ochrannou zemnění v této oblasti pro projektovanou škodu provedenou tím, že u nového transformátoru budou vedeny dva kabely kabelem s kabelem MN do nebezpečné oblasti. Kromě toho provedena s 4 ochranné napájení, projekt bude předložen ke schválení JVP Brno.
- b) Vzhledem k tomu, že elektr. zařízení ve směru typového podkladu.

- c) Jde požadavky investora bude zřízena ekonomické stránky přípojny k síťi. Je třeba vzít v úvahu, že vzhledem k technologickým parametřům případného blokování (vlnit - kabelové vedení).
- d) Tato část vlnitá smyčka III ve zkušební smyčce ústředí úpravy vody, t.j.m. případné blokování vlnitých kabelů bude zahrnuta do výčinnosti kabelu "Zaobchází vodou" a to se týká nejen uzavírání částky na elektrorozvody a 40.000,- Kčs.

- e) Projektant upozornuje na výše uvedený cen transformátorů s provozem na 70 % na celkovou částku 10.000,- Kčs.

8. / Komunikační

Protokoly zasedání KPV se na výřizbu výše uvedených, nikdy nebylo možné stanovit podíl rozumu práce na pozemku školy, na příjezdové cestě, výhledové a příjezd k rampě kuchyně, skládka uml, zakrytí potoka při výjezdu do školy a příjezd parkoviště přes školu tak, aby rozumně přesvědčivě částku uvede- nov a 10.

Заповни : дат. К а д 1 а с

GOVERNMENT, 17-18-1967

Priloge robori adhibuit de 10 ann.

1X	"	КТО - С. Зыровская
1X	"	ОНА - Нодон, Бк. об.
1X	"	ММА Гусарский
1X	"	Ик. арх. М. М. КТО

Zapla byl providedem projektantem podle nečistoty a doplnění a rozšíření:

2. Предмет исследования: изучение особенностей восприятия и понимания информации, связанной с безопасностью жизнедеятельности, у подростков.

1. aby byly inventovány prvky pro výrobu vody *
Jinými slovy znamená technologie "aby byly vynalezeny prvky pro výrobu vody"

Estados Unidos de América

Page 1

Bozrah podie to *

11. / Бюджетный

* 10. 11. 1950. 10. 11. 1950. 10. 11. 1950.

1925/26

Число в среднем было: первое число - 10, второе - 10, третье - 10, четвертое - 10, пятое - 10, шестое - 10, седьмое - 10, восьмое - 10, девятое - 10, десятое - 10.

[illegible]

02 - 110-06	B1	13. Mr. Eric P. ...	29
ARCHIVAL CISO	CISO PORAD	PROFIT	OST