

- 1 - SEZNAM PŘÍLOH
- 2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 3 - SITUACE
- 4 - PŘÍZEMÍ
- 5 - I. PATRO
- 6 - STŘECHA
- 7 - ŘEZ A-A'
- 8 - ŘEZ B-B'
- 9 - POHLED SEVERNÍ
- 10 - POHLED JIŽNÍ
- 11 - POHLED VÝCHODNÍ
- 12 - POHLED ZÁPADNÍ

PASPORT STAVBY

ověřeno dle § 104

stavebního zákona

č.j. *DSS 2531/00/10*

ze dne *18.9.2000*

OBJEKT č. 20; 30; 31

2

VEDOUcí PROJEKTANT		VEDOUcí PROJ. PODNIKU		<b>POZEMSTAV PARDUBICE, a.s.</b> <b>PROPOS</b> projektové středisko Masarykovo nám. 1484 532 30 Pardubice	
STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE	VYPRACOVAL	KRESLIL		
J. POKORNÝ		J. DOPIKOVÁ			
INVESTOR				ČÍSLO ZAKAZKY	51126
MĚSTO PARDUBICE ZAST. MmP - OSDM				Stavba	TECH. POMOC
STAVBA				DATA	06/2000
SOUCASNÝ STAV STAVEBNÍCH OBJEKTŮ V AREÁLU MmP, UL. J. PALAGHA Č.P. 324 PARDUBICE				PRŮMĚR	—
PŘÍLOHA				PRŮMĚR	A4
SEZNAM PŘÍLOH				Č. PŘÍLOHY	1

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: Současný stav stavebních objektů  
v areálu MmP, ul. J.Palacha 324,  
Pardubice

Název objektů: objekt č. 20, 30, 31

Investor: Město Pardubice  
zastoupené Magistrátem města Pardubic  
odbor správy obecního majetku  
Pernštýnské nám. č. 1

zak.č. 51126

## Úvodní část

Na základě objednávky č. 65/OSOM ze dne 5.6.2000 Magistrátu města Pardubic, OSOM bylo provedeno zaměření a vyhotovení dokumentace současného stavu stavebních objektů č. 20, 30, 31 v rámci technické pomoci.

Zaměření bylo prováděno za plného provozu pásmem a dřevěným dvoumetrem pracovníky projektového střediska PROPOS Pozemstavu Pardubice a.s. Na objekty č. 20, 30, 31 nebyla žádná dokumentace. Výkresy se zaměřením a koncepty náčrtků z průběhu zaměřování jsou uloženy v archivu proj. střediska a jsou dle potřeby k dispozici.

## Popis objektů

Objekt č. 20 je dvoupodlažní, vnitřně stavebně propojen s objekty č. 30, 31.

Objekt č. 20 má plochou střechu a jsou do něj dva vstupy. Jeden vede do plynové kotelny, druhý vede do haly, skladů, kanceláří, sociálního zařízení a šaten, které slouží obj.č. 30, 31, 20.

Dispoziční řešení je patrné z výkresové dokumentace.

Objekt je napojen na stáv. inž. sítě v areálu. Jedná se o elektroinstalaci, vodu a dešťovou kanalizaci.

Objekt je vytápěn z plynové kotelny.

#### Technický popis

- obvodové zdivo a příčky z cihel
- stropy jsou železobetonové / panelové
- okna dřevěná
- dveře vchodové ocelové typové, vnitřní dveře do ocel. zárubně typ.
- omítky vnější vápenocementové stříkané
- omítky vnitřní vápenné, hladké, vymalováno
- podlahy jsou popsány na výkresech
- střecha je plochá s živičným povrchem a s vnitřními dešťovými svody

Z objektu č. 20 se dá ze střechy vlézt na střechu obj. č. 30 a 31.

- dešťová voda je svedena vnitřními svody do dešťové kanalizace
- veškeré oplechování je provedeno z pozink. plechu

Objekt č. 31 - přízemní montovaná hala, systém RD Jeseník (Hard) s výplňovým zdivem, zateplená. Má sedlovou střechu se sedlovým podélným střešním světlíkem. Je propojena s objektem č. 20 a 30 (dispozice patrna z výkresu).

Objekt č. 31 je napojen na stávající inž. sítě v areálu. Jedná se o elektroinstalaci a dešťovou kanalizaci. Objekt je vytápěn z plynové kotelny.

#### Technický popis

- obvodové, výplňové zdivo cihelné
- sedlová střecha s plechovou krytinou
- zateplený podhled se sklem
- okna ocelová zdvojená
- vrata ocelová nezateplená
- omítka vnější vápenocementová, stříkaná
- omítka vnitřní vápenná, hladká, obílená

- podlaha je betonová mazanina, gletovaná
- střecha sedlová, s vlnitým plechem
- dešťová voda svedena půlkruhovým a mezistřešním žlabem na terén a do kanalizace
- veškeré oplechování je provedeno z pozink. plechu

#### Objekt č. 30

Je to přízemní montovaná hala systém RD Jeseník (Hard) s výplňovým zdivem, zateplená. Má sedlovou střechu se sedlovým podélným střešním světlíkem. Je propojena s objektem č. 20, 31. Dispozice je patrna z výkresu.

Objekt č. 30 je napojen na stávající inž. sítě v areálu. Jedná se o elektroinstalaci, vodu a dešťovou kanalizaci. Objekt je vytápěn z plynové kotelny a kamny WAF.

#### Technický popis

- obvodové zdivo výplňové a příčky z cihel
- sedlová střecha s plechovou krytinou
- zateplený podhled se sklem
- okna ocelová zdvojená, typová a dřevěná
- vrata ocelová, nezateplená, dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně, vchodové dveře dřevěné do ocel. zárubně
- omítka vnější vápenocementová, stříkaná
- omítka vnitřní vápenná, hladká, obílená
- podlaha je betonová mazanina gletovaná v kanceláři a skladech
- střecha sedlová s vlnitým plechem
- dešťová voda svedena půlkruhovým a mezistřešním žlabem do kanalizace a na terén