


HL. PROJEKTANT	VED. PROJEKT	OD. PROJEKT	VYPRACOVAL	STAVOPIS	
AK. ARCH. PALACKÝ	P. DÜMLER	A. HANDLOVÁ	A. HANDLOVÁ		
<i>Handlová</i>	<i>Dümler</i>	<i>Handlová</i>	<i>Handlová</i>		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MNV	UH. BROD	TK ČÁVODU	<i>Handlová</i>
INVESTOR	ONV UH. HRADIŠTĚ	IO	STAVOINVESTA	FORMAT	
STAVBA	240 LŮŽEK PRO MNV UH. BROD			DATUM	ČERVENEC 75
OBJEKT	„D.C“ VSTUPNÍ ČÁST STAVOINVESTA			ÚČEL	JP
OBSAH	TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍS. ZAK.	2-80-09504
				ČÍSLO VYKR.	01-3

Inženýrsko projektová organizace v Brně
 Inženýrská správa II. - Göttsche
 KŘÍŽENÍ STŘEDSKO UH. HRADIŠTĚ
 Bozručova ul. 57

KOČOVANO

Archivní číslo	Číslo pořadí	Projekt	List
2-80-09504	01-3	240 lůžek Uh. Brod-vstupní část	2

T e c h n i c k á z p r á v a

1. Zemní práce

Výkopy jam, rýh a šachet budou provedeny v zemině 3. třídy kat. těžitelnosti do 2,70 m pod PT a v zemině 5. třídy kat. těžitelnosti od 2,70 m do 5,50 m. Dovolené namáhání základové půdy 2 kp/cm^2 .

Hladina spodní vody: navrtaná v hloubce 4,30 m pod PT, ustálená v hloubce 3,50 m pod PT. Extrémní výskyt vody - 2,50 m pod PT. Rozbor vody označuje vodu za agresivní - je nutno použít vysokopepní cement.

2. Konstrukce zděné

Obvodový plášť je vyzděn z cihel CDK na vápennou maltu. Schodišťové zdivo, zdivo výtahů a spojovací chodby z cihel plných normálního formátu na cementovou maltu. Příčky z plných cihel na vápenocementovou maltu.

3. Konstrukce betonové

Objekt je založen na železobetonových patkách z betonu B 250. Základové pásy z prostého betonu B 170.

Tepelné kanálky ze železobetonu B 170. Podkladní betonové mazaniny z betonu B 135. Základová konstrukce spojovací chodby pásy z prostého betonu B 170.

Pod všechny základové konstrukce se provede podsyp ze štěrkopísku v tl. 20 cm. Schodiště vstupní části monolitické ze železobetonu B 250. Zakrytí vstupu - železobetonová deska.

4. Konstrukce prefabrikované

Konstrukce vstupní části objekt " B " je z montovaného skeletu Priemstav Bratislava, sloupy v I.NP 40/40, konstruktivní výška 3,60 m v I.PP sloupy 50/50, konstruktivní výška 3,0 m. Modul 6,0 x 6,0 m. Předložené schody a zakrytí tepelných kanálů deskami PZD.

Archivní číslo	Číslo pořadí	Projekt	List
2-80-09504	01-3	240 lůžek Uh. Brod-vstupní část	3

Objekt " C " spojovací chodba - zastřešení, podesty a schodiště z desek PZD.

5. Izolace tepelné

Tepelná izolace střechy dílci POLSID tl. 5 cm

Tepelná izolace podlah polyetyrenem v tl. 2,5 cm.

6. Úpravy povrchů

Vnitřní omítky stěn a stropů vápenné štukové., V záďveří a hale mramorový obklad stěn. Vnější omítky břizolit, obklad soklu varšavskými pásky.

7. Podlahy a dlažby

V I. PP - cementový potěr hlazený,

V I. NP - vstup - žulová dlažba, v hale mramorová dlažba, bufet a jídelna-PVC, sociální zařízení-keramická dlažba, schodiště-PVC, spojovací chodba-PVC.

8. Konstrukce truhlářské

Okna a dveře typové, krytí radiátorů, garnýže pro závěsy, atypická stěna do vrátnice. Meziokenní vložky, deštění otvorů výtahu.

9. Konstrukce zámečnické

Okna sklepní typová, meziokenní vložky atypické, schodišťová zábradlí. Atypická ocelová konstrukce spojovací chodby, výkladce a typové dveře a ocelové stěny s dveřmi, ocelové žebříky pro výlez na střechu.

10. Izolace proti vodě

Svislá a vodorovná izolace proti zemní vlhkosti

2 x A 400/H + 3 x asf. nátěr.

Střešní krytina - 2 x IPA + sklotit + Rubol + SA 10

Archivní číslo	Číslo pořadí	Projekt	List
2-80-09504	01-3	240 lůžek Uh. Brod-vstupní část	4

11. Klampířské konstrukce

Z pozinkovaného plechu se provede oplechování atik a podokenních okapů.

12. Obklady

V bufetu, a sociálním zařízení se provede obklad bělní-novými obkladačkami.

13. Ve všech místnostech se provedou vápenné tónované malby.

14. Zdravotní technika

Zdravotní technika a vybavení bufetu viz samostatný projekt ZT.

15. Ústřední vytápění - viz projekt ÚT.

16. Elektroinstalace - viz projekt elektro. Určení prostředí pro el. insta-laci dle ČSN 340070.