



TABULKA MATERIÁLŮ:

	STĚNAČÍ ZDIVO
	BOURANÉ ZDIVO
	KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
	NOVÉ ZDIVO Z CÍHEL PLÍNÝCH P160 NA MVT 25
	NOVÉ ZDIVO Ytong
	SADROKARTONOVÉ PRŮČKY

POZNÁMKA:
OTLÁČIT OMIČKU NA STAV DVORNÍM
KIDLE SE ZACHOVÁNÍM PROFILACÍ
NA RÍMSÁCH A SAMERANÍCH PROJEKT
NOVOU OMIČKU SÍLITELNOSTI
KONSTRUKCE ZDÍVY SÍLITELNOSTI
SÍLITELNOSTI ZÁKL. PLOCHA V ODSŮSTINU OKR
K 20 35 85. A ARCHITEKT. CLANKY V BARVĚ
BÍLÉ
NOVOSTAVBA BUDE MÍT PLOCHU PASÍDY
2. KREZBY A KONSTRUKCE ZDÍVY
KONSTRUKCE ZDÍVY SÍLITELNOSTI
A FOD OKNY BUDE DUBOVÝ, NÁTER 3K
LAZUROVACÍM LAKEM V ODSŮSTINU PRÍROD.
DUB (NAPŘ. Herbol)
BARVENÉ ODSŮSTINÍ MATERIÁLOU NUTNO ODPOVÍDAT
S PROJEKTOVÁNÍM

Stavební povolení vydáné
dne 12.9.96
pod čj. 8232/96
Podpis

Projektový ateliér
Ing. arch. Antošová
Ing. arch. Jarkovský
Ing. arch. Jarkovský
V Dominikánské 10, 412 01 Liberec

± 0,000 = 263,050

Projektový ateliér Ing. arch. Antošová Ing. arch. Jarkovský V Dominikánské 10, 412 01 Liberec	MAJEL ÁKEZ REKONSTRUKCE čp. 2 V ČESKÉ LÍPĚ PRO ÚČELY MĚSTSKÉHO ÚŘADU
MAJEL ÁKEZ Ing. arch. Jarkovský	AKT
VYPRACOVANÉ KONEČNÁ, RÁHOVSKÝ	
Č. DOK. 39 / 94	
DATA ČERVENEC 1996	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ LÍPA	

POHLED NA DVORNÍ DŮM SEVERNÍ

Č. V. 33