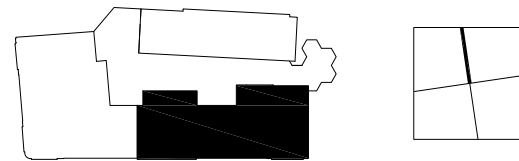




POZNÁMKY	
A02	Zpěvný pilř na hranách L profily 50/50/3 v celě výře pilře, L50/50/3 budou ztuřeny a spojeny pásky 4 300mm
A03	Nerezový sloup Ø160 - nosný řstřm šřechy pařáže
A04	Nový zklad (zkladová deska) 2460/ 3850/ 350, pod technologii varmých tanků minřpřovaru z C25/30 + vřztuz R10216, Zklad bude odlitavý vřz bod "D3"
O01	Dřevěný obklad stěn - vř, vřpřs truhlářřských prvků
D1	Dřlatace podlahové konstrukce pařáže od objektu S001 a S002, Polystřren EPS tl.25mm
D2	Dřlatace stávajícího objektu S001 a přřstřbavř vřchové řachy, Polystřren EPS tl.50mm
D3	Od dřlatování nově zkladové desky pod technologii varmých tanků přřovaru, Polystřren EPS tl.25mm
Z	Záměřnickř vřrobky - viz vřpis záměřnických vřrobků
T	Truhlářřř vřrobky - viz vřpis truhlářřř vřrobků
K	Klempřřř vřrobky - viz vřpis klempřřř vřrobků

- Veřřře stávající okennř otvory na fasádě budou demontovány vř, řámř oken. Přř demontážř budou jednotlivř okna oznařena vř, pozice umřřřstřnř na fasádě. Okna budou repasovřna a poté budou umřřřstřnř zpět na přřvodnř mřstř. Střvající vřtrřnř kamenně parapety, bude repasovřny na mřstř. Veřřře venkovnř parapety budou provedeny nově z dřměného plechu tl.0,55mm



$\pm 0,000 = 252,65 \text{ m.n.m BpV}$

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Jakub Zach	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. Arch. Lea Vojtová, Ph.D. Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.		
Název práce:	MORAVSKÝ KRUMLOV, OBNOVA BÝVALÉHO SOUDU A ŠATLAVY NA KULTURNĚ SPOLEČENSKÉ CENTRUM	Optim:	05.02.2014
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	měřítko:	číslo výkr.: 1:50 C-01