



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce - beton prostý C 16/ 20
	Nové konstrukce - beton prostý C 25/ 30
	Nové konstrukce - zdivky otvorů z cihel plných pálených na maltu vápenocementovou
	Nové konstrukce - dělicí příčka tl.100-150mm - SDK jednoduchá příčka - dvojitě opláštění, Desky tl.12,5mm AQUAPANEL (Cement board Indoor), Al. nosný rám + izolace mezi deskami z minerální vaty
	Nové konstrukce - foukaná izolace ze sklených vláken
	Nové konstrukce - zhuťněný zásyp - zemina
	Nové konstrukce - Stěna ŽB C 25/30 XC3 + výztuž R 10206
	Rostlý terén

POZNÁMKY	
A3	Nerezový sloup Ø160 - nosný systém střechy pasáže
D1	Dilatace podlahové konstrukce pasáže od objektů SO01 a SO02. Polystyrén EPS tl.25mm
D4	Kloubové uložení nové střešní konstrukce SO03 do fasády stávajících objektů SO01 a SO02. Bude řešeno podrobně ve statické části dokumentace. Není součástí bakalářské práce.
DE01	Detaili ocelové, nosné konstrukce, zastřešení pasáže. Viz část dokumentace "D - Architektonický detail"
DE02	Detail napojení nové skladby podlahy a stěny. Viz výkres č. C-06
DE03	Detaili uložení repasovaného okna do otvoru na fasádě. Viz výkres č. C-07
P1	Otlučení stávající omítky a provedení nové silikátové včetně barevného silikátového nátěru v odstínu RAL 1015
P6	Nová probarvená, silikátová omítky v odstínu RAL 1016
P8	Nová střešní krytina, pálené keramické tašky Bobrovka 18x38 - kulatý řez
T	Truhlářské výrobky - viz výpis truhlářských výrobků výkres č. C-08
K	Klempířské výrobky - viz výpis klempířských výrobků výkres č. C-09
Z	Zámečnické výrobky - viz výpis zámečnických výrobků výkres č. C-09
ST	<b>- Veškeré skladby konstrukcí (podlahy, stropy, podhledy,...) jsou popsány viz výkres č. C-03</b>  - Veškeré stávající okenní otvory na fasádě budou demontovány vč. rámu oken. Při demontáži budou jednotlivá okna označena vč. pozice umístění na fasádě. Okna budou repasována a poté budou umístěna zpět na původní místo. Stávající vnitřní kamenné parapety, bude repasovány na místě. Veškeré venkovní parapety budou provedeny nové z měděného plechu tl.0,55mm
VÝPIS PŘEKLADŮ	
P02	4x RZP 179/12/24 V do kapes 1kus

+0.000= 252,65m.n.m BpV	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
Autor práce:	Jakub Zoch
Vedoucí práce:	Ing. Arch. Lea Vojtová, Ph.D.
Název práce:	MORAVSKÝ KRUMLOV, OBNOVA BÝVALÉHO SOUDU A ŠATLAVY NA KULTURNĚ SPOLEČENSKÉ CENTRUM
Název výkresu:	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B
Číslo paré:	
Datum:	05.02.2014
měřítko:	1:50
číslo výkr:	C-02