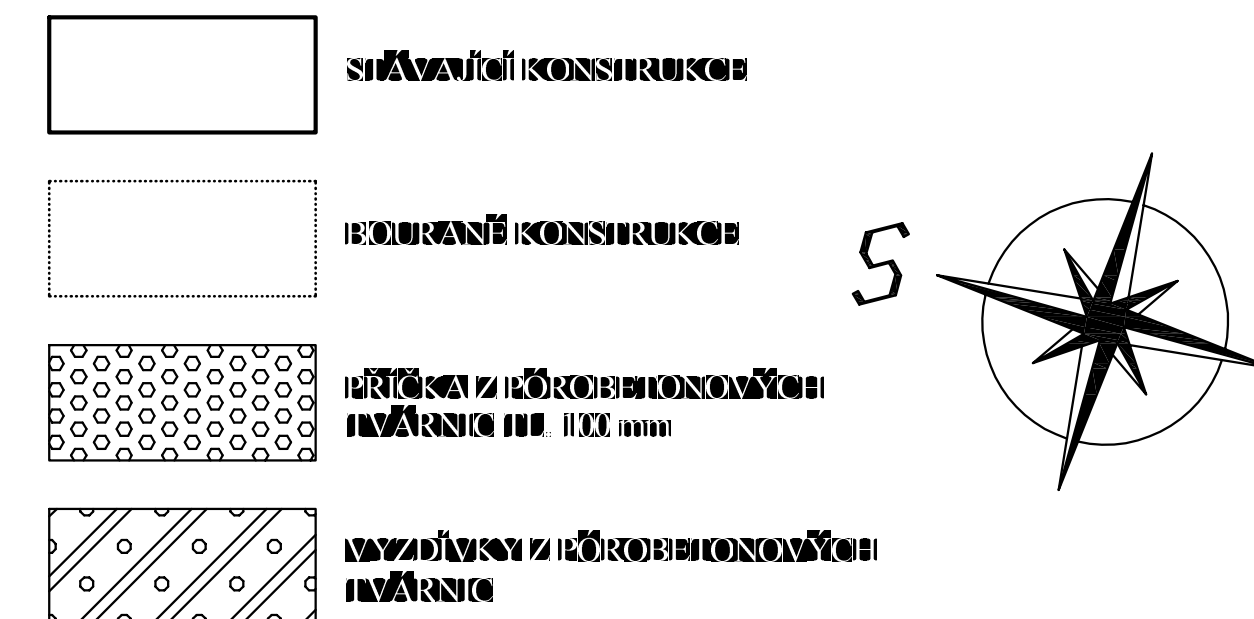


Číslo	Název výstavby	Plocha (m ²)	Druhová izolace	Druhová vrstva střechy
II	SEE	20,64	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
III	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZT)	8,43	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
IV	SKLAD SPĚŠNIN	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
V	CHODBA	37,47	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
VI	WC MUŽI	37,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
VII	WC ŽENY	47,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
VIII	PŘEDSÍN WC ŽENY	10,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
IX	PŘEDSÍN WC MUŽI	10,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
X	SKLAD	5,48	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XI	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	35,66	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XII	ČEKÁRNA	39,23	TERACO DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XIII	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SDC) – SÚ	8,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XIV	SPRCHA	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XV	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XVI	CHODBA	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XVII	ŠATNA	9,72	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
XVIII	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – SÚ	19,58	PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR



- * VŠECHNY KABELY JSOU VEDENY
V KABELOVÝCH ROSTECH POD STROPEM
VÝJMA PODLAHOVÉHO KANÁLU V m. č. 02
- * Zazdění ocel. chrániček malta PROMASTOP, typ S,
utěsnění kabelů pěna PROMAFOAM – C + stěrka PROMASTOP – Coating tl. 1 mm,
přesahy stěna 100 mm, kabely 250 mm.
- * OTVORY VE STROPĚ m.č. 01 Ø 150 A 200 mm MUSÍ BÝT OPATRNĚ ODVRTÁNY !!!
JEDNOTLIVÉ OTVORY JSOU VE STŘEDU SKŘÍNÍ TECHNOLOGIE
- * VE SKLOBOVÉM OKNĚ JE PROVĚTRÁVACÍ KLAPKA V HORNÍ ČÁSTI
(UZAVŘENÁ V BĚŽNÉM CHODU), OKNO BUDE ZE STRANY INTERIÉRU DOPLNĚNO
O VERTIKÁLNÍ HLINIKOVOU ŽALUZII
- * JEDNOTLIVÉ PROSTUPY MEZI MÍSTNOSTMI JE TŘEBA VYPLNIT MINERÁLNÍ
VLNOU A SÁDROU
- * KABELOVOU SÁCHTU NN A SDĚL. ZAŘ. OSADIT NA STŘED MÍSTN. Č. 02

			REVISIONS
REVISION NO	DESCRIPTION	DATE	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 INVESTIČNÍ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 Ing. J. ŠTĚPÁNEK, Ing. J. ŠTĚPÁNEK

[illegible]