



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ		POZNÁMKY
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI			STĚNY	STROP	
201	SCHODIŠTĚ	19,12	Pororost	x	x	soli obklad do v.100mm
202	CHODBA	37,86	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
203	DENNÍ MÍSTNOST	10,70	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.) + Obklad	SDK podhled s.v.3,45m	Obklad ze linoxu v.0,85 -1,45m
204	WC 2	6,30	SP9	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,00m	Obklad do v.0mm
205	WC / ÚKLID	8,54	SP9	Omlitka VC (O.M. + N.Š.) + Obklad	SDK podhled s.v.3,00m	Obklad do v.2,0m
206	CHODBA	87,31	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
207	STROJOVNA VZT	52,20	SP7	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
208	KOTELNA	26,74	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
209	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,84	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
210	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,74	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
211	BALKÓN	4,56	SP6	x	x	
212	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,73	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,84	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
214	INDIVIDUÁLNÍ ZKŮŠEBNA	26,74	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
215	INDIVIDUÁLNÍ ZKŮŠEBNA	52,20	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
216	SCHODIŠTĚ	5,69	stávající	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	
217	SKLAD	25,51	SP8	Omlitka VC (O.M. + N.Š.)	SDK podhled s.v.3,45m	soli obklad do v.100mm
218	CHODBA	71,76	stávající	stávající	stávající	
219	INDIVIDUÁLNÍ ZKŮŠEBNA	50,41	stávající	stávající	stávající	
220	INDIVIDUÁLNÍ ZKŮŠEBNA	56,47	stávající	stávající	stávající	
221	INDIVIDUÁLNÍ ZKŮŠEBNA	50,01	stávající	stávající	stávající	
222	INDIVIDUÁLNÍ ZKŮŠEBNA	50,01	stávající	stávající	stávající	
223	SBOROVÁ ZKŮŠEBNA	109,40	stávající	stávající	stávající	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		846,88				

Pozn.: (O.M. + N.Š.) ... odkrabit stávající malby; přestěrkování omítek - nový štuk

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVANÉ NOVÉ KONSTRUKCE
	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 30 cm Vyzdíjeno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,175 W/mK Pevnost P15
	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 24 cm Vyzdíjeno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,280 W/mK Pevnost P10
	Dřevěná rošt vyplněný minerální vatou, tepelná izolace tl.140mm Dílničná otevřená větrotěsná fólie Větraná vzduchová mezera tl.40mm Pohledová fasáda z dřevěného obkladu - jasanové palubky tl.20mm, š.100mm (svisle ložené prkna, mezera mezi prvky 10mm, skryté uchycení, systémový mezník pro dřevěné fasády)
	Celková stěna tl. 150mm Omlitka VC Broušený cihelný blok pro tl. stěny 11,5 cm Vyzdíjeno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,260 W/mK Pevnost P10
	Omlitka VC (2xSDK - profil tl.50mm+tl.40mm - 2xSDK), 51 dB * u WC použít impregnovaný SDK vhodný do vlhka
	Tepelná izolace - minerální vata tl.180mm (SP10)
	Tepelná izolace - spádové klíny EPS (SS2)
	Tepelná izolace - XPS tl.100mm (SP1, SP2, SP3)
	Tepelná izolace - EPS tl.100mm, fasádní kontaktní systém (zateplení atiky)
	Tepelná izolace - EPS tl.200mm, fasádní kontaktní systém + lepidlo s perlínkou (zateplení stěn světlíků)
	Tepelná izolace - střešní panel (viz SS1)
	Napovrá fólie (vložená ze tří stran objektu do hl.600mm pod terénní) ukončena u úrovní dlažby; 250bm
	Pískové lože
	Betonová mazanina
	Železobeton
	Podkladní beton
	Hydroizolace
	Parozábrana

POZOR: NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A NIKY VČETNĚ PŘEKLADŮ. JE ZAPOTŘEBÍ VÝKRESY KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.

POZOR:

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci historického, památkově chráněného objektu, nemohly být zjištěny veškeré skutečnosti, skutečné provedení a stav současných konstrukcí. Dokumentace je zpracována jako dokumentace pro povolení stavby, při jejím vypracování bylo vycházeno ze zaměření objektu poskytnutého investorem. Původní dokumentace stavby se nezachovala, nejsou k dispozici ani doklady o pozdějších úpravách. Stav objektu byl zhodnocen převážně dle vizuálně přístupných konstrukcí a jejich znaků. Nebýly prováděny destruktivní sondy do konstrukcí. Při oceňování konstrukcí a činnosti, při zpracování prováděcích a dílenských dokumentací i při provádění jakékoliv stavební činnosti je třeba akceptovat následující:

- Před započatím jakýchkoli prací je třeba zjistit skutečný stav a provedení konstrukcí, vedení sítí. Projektant výslovně upozorňuje, že neexistují relevantní doklady o veškerých sítích v areálu, při zemních pracích je tedy zapotřebí postupovat se zvýšenou opatrností.
- Veškeré práce podléhají dohledu orgánů památkové péče (NPÚ, OŠKapp MÚJ Znojmo)
- Veškeré stavební postupy, stavební výrobky, technologie, barevné a materiálové provedení, jakož i veškeré změny budou odsouhlaseny architektem - autorem projektu
- Veškeré vybavení, zařízení a doplňky dodávané stavbou budou odsouhlaseny architektem - autorem projektu.
- Veškeré prvky, výrobky, jejich rozměry, počty a provedení budou přizpůsobeny skutečnému stavu zjištěnému na stavbě.

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET	ULOŽENÍ [mm]	POZNÁMKY
P2	OCELOVÝ PŘEKLAD: I - PROFIL 100	D. 1200	2 x	150	OTVOR 900
P3	OCELOVÝ PŘEKLAD: I - PROFIL 100	D. 1200	4 x		OTVOR 860, 930
P4	CIHELNÁ KLENBA V.150MM	R 2,0M (přes klenby 2,22m; vrchol klenby 2,38m)			OTVOR 1570
P5	CIHELNÁ KLENBA V.150MM	R 0,65M (přes klenby 2,0m; vrchol klenby 2,75m)			OTVOR 1750

SP6 (balkón)
Masivní dubová prkna tl.20mm
(povrchová úprava - olej, vosk)
Dřevěné fošny tl.35 mm
Stávající kovová konstrukce
Pozn.: Podlaha tvoří i práh dveřního otvoru!

SP7 (strojovna VZT)
Dlažba lepená k podkladu tl.15mm
Betonová mazanina tl.100mm + sít 8/150x150mm
Stávající skládka (cihelná klenba + náspý)

SP8
Dlažba lepená k podkladu tl.15mm
Betonová mazanina tl.60mm + sít 5/150x150mm
Stávající skládka (cihelná klenba + náspý)

SP9
Dlažba lepená k podkladu tl.15mm
Stěrková izolace
Betonová mazanina tl.60mm + sít 5/150x150mm
Stávající skládka (cihelná klenba + náspý)

SKLADBY PODLAH PODKROVÍ

SP10
Půdovky
Zásyp
Trámový strop: 170/210 os.630mm (místy nový Hurdis strop)
Rošt pozink. + Minerální vata tl.180mm
Parozábrana
SDK podhled tl.12,5mm

SP11
Stávající strop
Rošt pozink. + Minerální vata tl.180mm
Parozábrana
SDK podhled tl.12,5mm

VYSVĚTLIVKY
SP WC Sanitární příčky ABS SYSTEM - LAMINO 25mm
- ABS hrana 2 mm (absence lemování dveří profilem)
NO WC Nucené odvětrání WC (podtlakové větrání viz VZT)
R0 Zatemňovací rolety na zeď; speciální látka nepropouští světlo, plocha rolety: 5.2700 x d.3150mm (zatemnění okna)
R02 Zatemňovací rolety na zeď; speciální látka nepropouští světlo, plocha rolety: 5.2700 x d.3150mm (zatemnění dveří)

NHO Nová hliníková okna - O6
- zasklení: izolační dvojsklo
- otvínací, dvoukřídlé 1:1
RSO Repase stávajícího okna - O5
- zasklení: nové jednoduché sklo
- otvínací část dle původní
NHO2 Nová hliníková okna - O8
- zasklení: izolační dvojsklo
- výklopné ve spodní části oblouku
POZN: Původní okno bude vysazeno a uloženo
POZOR: Okno do prostoru kruh. schodiště bude uzpůsobeno pro stížené prostorné podmínky montáže
RSO2 Repase stávající mříže - O7

NIP Nová instalační předstěna (viz. detail 2) - vnitřní sokl (napojení hydroizolace)
PN Protipožární nádrž - tříř. zpeřkující nádrž na dřevo chránící dřevo a dřevěné materiály před ohněm (zvýšený požární odolnosti dřevěných konstrukcí, snížení indexu šíření plamene na povrchu na is = 0,0 mm/min a snížení třídy reakce na ohně na B s1, d0), bezbarvý
PN budou ošetřeny viditelné prvky krovu a podhled střešní konstrukce nad sálem

KPO Klapky požárního odkoupení (systémové řešení dodavatele střešních panelů; účinná plocha (dle projektu odkoupení); neprůhledné - vnější povrch klapky v materiálu střešní krytiny (minimalizovaná výška klapky nad střešní rovinou)
- páteřní rozvod bude veden ve střešním prostoru, mezi krokvenami
- přívod k jednotlivým klapkám vést otvory vtřenými v ose krokvi

VO VZT Výzónní objekty (výkyje) VZT
- falcovaná střešní krytina, pozink. lakovaný plech, RAL die stávající střešní krytiny
- oplechování bočních stěn a čela výkyje (napojení na stávající střešní krytinu)
- systémová VZT žaluzie (dodávka profese VZT), protiděřivá, RAL die stávající střešní krytiny

Venkovní osvětlení retenčního rigolu pod infopanelem

Venkovní osvětlení na fasádě jízďárny