



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV		
Ozn.	Účel místnosti	Plocha
201	Chodba se schodištěm	21,51
202	Zasedací místnost	53,35
203	Spisovna	19,73
204	Čištěna kuchyně	7,84
205	Prostor WC - muži	2,78
206	Přeloučovací stěna	1,85
207	WC - muži	2,41
208	Spisovna	37,22
209	Technická místnost	19,84
210	Šatny - ženy	3,29
211	Umývárny - ženy	4,19
212	WC - ženy	1,67
213	Sestava kompresoru	15,63
214	Sklad	5,55
		<b>196,89 m²</b>

LEGENDA:

- Vnější zdívko tl. 300 mm, P10, 300 x 247 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry
- Vnitřní nosné zdívko tl. 300 mm, P15, r. 372x300x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní nosné zdívko tl. 250 mm, P15, r. 372x280x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní nosné zdívko tl. 175 mm, P10, 372x175x249 mm, broušené cihly pro zední na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.115 mm z keramických tvarovek, 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zední na tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.140 mm, P8, 497x140x249 mm, broušení cihly na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené cihly na maltu pro tenké spáry
- Sádkořadná představení stěna tl. 200 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vlnkách prostrech)
- Vnitřní stěna z ocelových profilů a stěnového opláštění tl. 100 mm, požární odolnost EI 30 DP1, stěnový panel s jádrem z minerální vlny, profilace vnitřní i vnější minibox
- Vnější opláštění výrobní části: stěnový panel v tl. 100 mm, vnitřní profilace minibox, vnější Euro, požární odolnost EI 30 DP1, U<0,222 W/m²K
- Kontaktní zateplovací systém EPS Grey 100 v tl. 100 mm ( $\lambda_D=0,039$  W/mK), u oken administrativní části provést přesahy na rám okna v tl. 30 mm
- V atkové části včetně rohů objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 140 mm
- Podlaha - nášlapná vrstva z keramické dlažby
- Podlaha - nášlapná vrstva ze zátěžového koberce - lemováno nerezovou lištou. Horní hrana koberce bude v úrovni horní hrany keramické dlažby
- Okapový chodník, násyp kačírku, šířka 500 a 1000mm, hloubka 200 mm
- Hlavní vstup do objektu
- Vedlejší vstup do objektu
- Vjezd do objektu
- Nástěnný hydrant s tvarové stálové hadici DN 25 v délce 30 m, průtok 0,3 l/s s přetlakem 0,2 MPa

POZNÁMKY:

- A Uložení 2x I220 na betonový roznašecí blok 500x250x250 mm (dxšxv), beton C20/25
- Opatřen tepelnou izolací EPS 70F v tl. 50 mm i v místě ostění okna

<b>Stapring</b>		Stapring® s.r.o. Javnická 1591 516 01 Rychov nad Kněžnou	
Datum : Zář 2015		Investor : JK MONT s.r.o.	
Měřítko : 1:50		Odpovědný projektant : Ing. Feryk Michal	
Číslo akce : 1409		Výpracoval : Ing. Sandra Appelová, Ing. Feryk Michal	
Ozn. přílohy : D.1.04.		Stavební úřad : Přelouč	
Číslo paré :		Místo : Lhota pod Přeloučí	
Akce :		Stupeň : PPO	
Obsah :		Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.	
		Púdorys 2.NP - nový stav	