

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV		
Ozn.	Účel místnosti	Plocha
101	Chodba	21,74
102	Kancelář - konstrukce	17,46
103	Kancelář - mistr	13,79
104	Kancelář - skladník	13,90
105	Výroba	240,95
106	Filtr	14,84
107	Dílna povrchových úprav	66,07
108	Technologie lakování	20,40
109	Sklad	11,92
110	Předšlň WC - muži	7,42
111	WC - muži	1,47
112	WC - muži	1,58
113	Pisořové stání	2,23
114	Šatna - muži	15,51
115	Umyvárna - muži	8,22
116	Chodba	12,20
117	Denní místnost	23,43
118	Sklad	7,84
119	Úklidová místnost	8,04
120	Předšlň WC - muži	2,28
121	WC - muži	1,60
122	Pisořové stání	1,86
123	Připravna barev	4,37
		<b>519,12 m²</b>

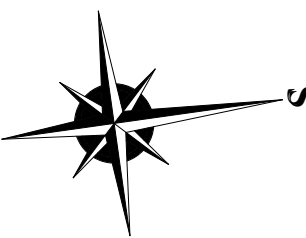
LEGENDA:

- Vnější zdivo tl. 300 mm, P10, 300 x 247 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo tl. 300 mm, P15, r. 372x300x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo tl. 250 mm, P15, r. 372x280x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo tl. 175 mm, P10, 372x175x249 mm, broušené cihly pro zděni na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.115 mm z keramických tvarovek, 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zděni 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, broušení cihly na maltu pro tenké spáry
- Sádkokartonová předsazení stěna tl. 200 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vlnkách prostrech)
- Vnitřní stěna z ocelových profilů a sténového opláštění tl. 100 mm, požární odolnost EI 30 DP1, sténový panel s jádrem z minerální vlny, profilace vnitřní i vnější minibox
- Vnější opláštění výroby částí: sténový 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 atikové části včetně rohu 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 stálou hadicí DN 25 v délce 30 m, průtok 0,3 l/s s přetlakem 0,2 MPa

POZNÁMKY:

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

Číslo bodu:	Y:	X:
1	1059645860	665072810
2	1251055843	665073770
3	1059633420	665055680
4	1059645860	665057750



<b>Stapring</b>		Stapring® s.r.o., Javenská 1591, 518 01 Píseň nad Křivou, Tel.: 494 323 335, 777 66 38 38, stapring@stapring.cz	
Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítka :	1:50, 1:10, 1:75, 1:75	Odpořevý projektant :	Ing. Feryk Michal
Číslo akce :	1409	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Feryk Michal
Ozn. přílohy :	D.1.03.	Stavební úřad :	Přelouč
Číslo paré :		Místo :	Lhota pod Přeloučí
		Stupeň :	PFO
Akce :	Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.		
Obuah :	Půdorys 1.NP - nový stav		