



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 13a) OBVODOVÉ ZDIVO – objekt 24**
- omítka vřepenná tl. 15 mm
 - zdivo z volfrámových cihel tl. 150 mm
 - omítka vřepencementová tl. 15 mm
 - celkem tl. 180 mm
 - (pozn.: kótováno 200 mm)
- 13b) OBVODOVÉ ZDIVO – objekt 24**
- omítka vřepenná tl. 15 mm
 - zdivo z plynosilikát. tvárnice tl. 250 mm
 - omítka vřepencementová tl. 15 mm
 - celkem tl. 280 mm
 - (pozn.: kótováno 250–340 mm)
- 13c) OBVODOVÉ ZDIVO – přístavba – objekt 24**
- omítka vřepenná tl. 15 mm
 - zdivo z plyných cihel tl. 150 mm
 - omítka vřepencementová tl. 15 mm
 - celkem tl. 180 mm
 - (pozn.: kótováno 150 mm)
- 13d) OBVODOVÉ KONSTRUKCE – garáž – objekt 24**
- OSB deska tl. 18 mm
 - dřevěný sloupek tl. 140 mm
 - OSB deska tl. 18 mm
 - celkem tl. 176 mm
 - (pozn.: kótováno 160 mm)
- 13e) STŘECHA – objekt 24**
- sklená tkanina+3x ochranný nátěr tl. – mm
 - souvrství asfaltových pásů tl. – mm
 - desky CALOTRIC tl. 60 mm
 - ocelový vazník (vzduchová mezera) tl. – mm
 - minerální izolace tl. 100 mm
 - izolovaný podhled HUNTER DOUGLAS tl. – mm
 - celkem tl. – mm
- 13f) STŘECHA – přístavba (místnost 1.46) – objekt 24**
- souvrství asfaltových pásů tl. – mm
 - cementový potěr tl. 50 mm
 - trapezový plech tl. – mm
 - ocelový nosník tl. 180 mm
 - celkem tl. 50 mm
- 13h) STŘECHA – garáž (místnost 1.45) – objekt 24**
- souvrství asfaltových pásů tl. – mm
 - dřevěné bednění tl. 24 mm
 - dřevěné trámy tl. – mm
 - celkem tl. 30 mm
- 13i) STŘECHA – přístavba (místnost 1.55) – objekt 24**
- souvrství asfaltových pásů tl. – mm
 - dřevěné bednění tl. 24 mm
 - dřevěné trámy (vzduchová mezera) tl. – mm
 - dřevěné bednění tl. 24 mm
 - omítka vřepenná tl. 15 mm
 - celkem tl. 63 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- okno plastové s izolačním dvojklem
- okno ocelové zdvojené
- okno ocelové jednoduché
- dveře ocelové
- vrata sekcční
- vrata ocelová

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1.33	CHODBA	192,7 m	Dřevěné špalíky	s.v. 3650 mm
1.34	DÍLNA – KUS. VÝROBA	288,2 m	Betonová mazanina	s.v. 3650 mm
1.36	CHODBA	25,46 m	Betonová mazanina	s.v. 3650 mm
1.37	RAMPA	10,13 m	Betonová mazanina	–
1.38	CHODBA	13,53 m	PVC	s.v. 3650 mm
1.39	KANCELÁŘ	14,77 m	PVC	s.v. 3650 mm
1.40	KANCELÁŘ	8,85 m	PVC	s.v. 2800 mm
1.41	SKLAD	50,30 m	Betonová mazanina	s.v. 3650 mm
1.42	SKLAD	30,60 m	Betonová mazanina	s.v. 3650 mm
1.43	EXPEDICE	157,5 m	Betonová mazanina	s.v. 3650 mm
1.44	RAMPA	13,85 m	Betonová mazanina	–
1.45	GARÁŽ	30,85 m	Kamenina	s.v. 3470 mm
1.46	KOTELNA	30,96 m	Betonová mazanina	s.v. 3350 mm
1.47	DÍLNA – OBROBNÁ	356,7 m	Betonová mazanina	s.v. 3650 mm
1.48	DENNÍ MÍSTNOST	17,55 m	PVC	s.v. 2600 mm
1.49	DENNÍ MÍSTNOST	16,43 m	PVC	s.v. 2600 mm
1.50	VÝROBNÁ	99,80 m	PVC	s.v. 2600 mm
1.51	DÍLNA – SVAŘOVNÁ	58,77 m	Betonová mazanina	–
1.52	DÍLNA – REZÁRNA	82,26 m	Betonová mazanina	s.v. 3900 mm

KONTROLOVAL: Ing. Emil Mlaďák
PROJEKTOVAL: Miroslav Šimůnek
VYPRACOVAL: Petra Sladková

INVESTOR: LUKO STROJÍRNY s.r.o., č.p. 626, 756 23 Jablonka
STAVBA: LUKO STROJÍRNY - OBJEKT 24
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍS. PARC.: 2280/19
MÍSTO: Jablonka
FORMÁT: 16x4
DATUM: 04/2016
MĚŘITKO: 1:50

K.Ú.: Jablonka
STUPEŇ: DSP
ČÍSLO VÝK.: 16x4
ČÍSLO PRŮJ.: D.1.1.02
ČÍSLO PRŮJ.: 1:50

INŽENÝRSTVÍ A STAVITELSTVÍ
KONTAKT: 731 51 73 11
WWW.INZENYSTAVITELSTVI.CZ

0±0,000 vztaženo ke stávajícímu 1.NP