



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

č.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	CHODBA	4.24 m2	Keramická dlažba	zdívko Ytong Stěnový panel	SDK podhled
102	KANCELÁŘ	17.76 m2	PVC krytina	zdívko Ytong SDK stěna	Kazetový podhled
103	WC MUŽI	4.06 m2	Keramická dlažba	zdívko Ytong keram.obklad 2.0m	SDK podhled inpregnovaný do vřtka
104	WC ŽENY	4.06 m2	Keramická dlažba	zdívko Ytong keram.obklad 2.0m	SDK podhled inpregnovaný do vřtka
105	PRACOVISTE PRO ODMAŠTĚNÍ A NANÁŠENÍ PRÁŠKOVÝCH PLASTŮ	307.54 m2	Strojné hlazený drátobeton	SDK stěna Stěnový panel	Podhledový trapézový plech
106	KOMPRESOR	19.84 m2	Strojné hlazený drátobeton	zdívko Ytong Stěnový panel	Betonové panely
107	SKLAD PRÁŠKOVÝCH PLASTŮ	22.54 m2	Strojné hlazený drátobeton	zdívko Ytong Stěnový panel	Betonové panely
108	CHODBA 2x	2x 4.50 m2	Keramická dlažba	zdívko Ytong Stěnový panel	SDK podhled
109	KANCELÁŘ	15.09 m2	PVC krytina	zdívko Ytong SDK stěna	Kazetový podhled
110	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	306.96 m2	Strojné hlazený drátobeton	SDK stěna Stěnový panel	Podhledový trapézový plech
111	KANCELÁŘ	16.09 m2	PVC krytina	zdívko Ytong SDK stěna	Kazetový podhled
112	WC MUŽI	2.43 m2	Keramická dlažba	zdívko Ytong keram.obklad 2.0m	SDK podhled inpregnovaný do vřtka
113	CNC VÝROBA	369.96 m2	Strojné hlazený drátobeton	SDK stěna Stěnový panel	Podhledový trapézový plech
114	MONTÁŽ, KOMPLETACE A EXPEDICE	390.48 m2	Strojné hlazený drátobeton	SDK stěna Stěnový panel	Podhledový trapézový plech

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- Sendvíčový panel PUR/PIR, tl.100mm, EI15DP1
- Zděná konstrukce - např. Porotherm P8, tl. 200 a 300 mm
- Zděná konstrukce - porobeton např. Ytong P3, tl. 100 a 150 mm
- Obrisy nosné žlb. profa skeletu - viz část projektu D.1.2
- Obrisy základových konstrukcí - viz část projektu D.1.2
- Obrisy technologického zařízení dle PS 01 a PS 02
- Požární odolnost dveří a vrat
- Požární hydrant - viz část projektu D.1.4.a (ZTI)

Pozn.: zatížení podlahy výrobní haly je uvažováno max. 5t/m2

+/-0,00m = 372,85 m.n.m.

Výrobní areál Hauser CZ s.r.o. Heřmanova huť			
Stavebník : Hauser CZ s.r.o., Tlučenská 8, 33027 Vejprnice			
VED. PROJEKTANT	Ing. Petr Turek	P.P.T.projekty Ing. Petr Turek Krobovická 61 32328 Píseň Tel.: 602823410	
PROJEKTANT	Ing. Petr Turek		
VYPRACOVAL	Iva Vamberová		
STUPEŇ PROJEKTU	DSP		
D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		ZAK. Č. : 02/18	
SO 01 Výrobní hala		DATUM : 08.2018	
Půdorys +/- 0,00m		MĚŘITKO 1:100	VL. : 1