



ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU

OVLÁDACÍ KLÁVESNICE

VENKOVNÍ SIRÉNA

DUALNÍ DETEKTOR POHYBU

DETEKTOR POHYBU

DATOVÝ ROZVADĚČ

DATOVÝ ZÁSUVKA 2XRJ45

TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
POPIS	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA (m ²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	Schodišťový prostor	15,90	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 100 mm
1.02	Kancelář skladníka	23,51	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 100 mm
1.03	Klempírna, zámečnická dílna	155,62	betonová mazanina se stěrkou	
1.04	Truhlárna	127,21	betonová mazanina se stěrkou	
1.05	Chodba	4,48	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 100 mm
1.06	Úklid	2,93	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 100 mm
1.07	Sociální zařízení muži	15,70	keramická dlažba do tmelu	ker.obklad u výlevky do 1,5 m
1.08	Šatna 25 osob - muži	23,41	keramická dlažba do tmelu	ker. sokl výšky 100 mm
1.09	Technická místnost	17,89	betonová mazanina se zatřeným povrchem	

VYPRACOVAL:
M. Poláček

INVESTOR:
Chlop s.r.o.
Terezín 393, 41155 Terezín

OPPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE:
Ing. E. Elterlein

PROJEKTANT:
T-TECHNOLOGY, s.r.o.
Třebízkého 251, 413 01 Roudnice nad Labem
03934527

T-Technology s.r.o.

STUPEŇ:	DPS
REVIZE:	0
DATUM:	10/2018
FORMÁT:	A2
MĚŘÍTKO:	1:100
ZAK. ČÍSLO:	1180227

NÁZEV DOKUMENTU: Slaboproud - půdorys 1.NP	PARÉ:
ČÍSLO DOKUMENTU: 1180227ELH_14_DPS_0	

A2 (594x420)