

Tabulka místnosti 1.PP						
Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
1S01	SCHODIŠTĚ	5,02	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S02	KOMERČNÍ PROSTOR	13,36	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S03	KOMERČNÍ PROSTOR	8,59	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S04	SKLEP	14,86	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S05	SKLEP	12,12	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S06	BEZBARÉROVÝ VSTUP	13,57	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S07	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,49	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	SDK podhled 2,4m
1S08	ZÁZEMÍ	11,91	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S09	UMÝVÁRNA	6,49	Keramická dlažba	Keramický obklad	Bílá malba	SDK podhled 2,4m
1S10	WC	6,49	Keramická dlažba	Keramický obklad	Bílá malba	SDK podhled 2,4m
1S11	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,49	Keramická dlažba	Keramický obklad	Bílá malba	SDK podhled 2,4m
1S12	KOMERČNÍ PROSTOR	6,49	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S13	KOMERČNÍ PROSTOR	6,49	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S14	Místnost	8,55	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S16	SKLEP	18,90	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S17	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	15,82	PVC	Bílá malba	Bílá malba	
1S18	AKUMULÁTOROVNA	16,80	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S19	SKLEP	12,58	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S21	SKLEP	12,58	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S22	SKLEP	24,65	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S23	SKLEP	24	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S24A	CHODBA	44,10	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S24B	CHODBA	35,45	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S25	SKLEP	14	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S26	SKLEP	14,25	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S27	SKLEP	29,16	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S28A	SKLEP	5,59	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S28B	SKLEP	25,37	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S29	CHODBA	8,50	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S30	CHODBA	18,67	-stávající-	bez malby	bez malby	
1S31	KOMERČNÍ PROSTOR	30,99	Keramická dlažba	Bílá malba	Bílá malba	
1S33	CHODBA	14	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S34	WC	2,40	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S35	CHODBA	9,20	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S36	CHODBA	12,42	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S37	SKLAD	10,12	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S38	SKLAD	11,75	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S39	SKLAD	9,32	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S41	SKLAD	25,11	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S42	SKLAD	33,48	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S43	SKLAD	18,30	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S44	SKLAD	54,29	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S45	CHODBA	19,58	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S46	SKLAD	8,51	-stávající-	-stávající-	-stávající-	
1S47	SKLEP	10,89	-stávající-	bez malby	bez malby	

LEGENDA SVÍTIDEL:

A15 - PRISAZENÉ STROPNÍ LED SVÍTIDLO, 48W, 4800LM, 4000K, IP65, IK05, II, 230V
BI - PRISAZENÉ STROPNÍ LED SVÍTIDLO, 33W, 3800LM, 3000K, IP40, IK08, II, 230V, UGR<16, VČETNĚ BOXU PRO PRISAZENÍ
BIS - ZÁVĚSNÉ STROPNÍ LED SVÍTIDLO, 33W, 3800LM, 3000K, IP40, IK08, II, 230V, UGR<16, VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO SETU
BL - ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, 82W, 10269LM, 4000K, CR170, IP54, IK008, I, 230V
C2 - PRISAZENÉ STROPNÍ LED SVÍTIDLO, 30,1W, 3390LM, 3000K, CR180, IP40, I, 230V
C3 - PRISAZENÉ STROPNÍ LED SVÍTIDLO, 21W, 1530LM, 3000K, CR180, IP40, I, 230V
C4 - ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, PŘÍMO - NEPŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, 27,5W, 3350LM, 3000K, CR180, IP40, I, 230V
C6 - ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, PŘÍMO - NEPŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, 39,1W, 5180LM, 3000K, CR180, IP40, I, 230V
C8 - ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, PŘÍMO - NEPŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, 79,1W, 10160LM, 3000K, CR180, IP40, I, 230V
D3 - PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 33,1W, 3790LM, 3000K, CR180, IP20, I, 230V
D4 - PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 44,1W, 5060LM, 3000K, CR180, IP20, I, 230V
D5 - PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, PŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, 65,7W, 6885LM, 3000K, CR190, IP40, I, 230V
ED - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, 9,1W, 1070LM, 300K, CR180, IP44, I, 230V
EG - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, 14,9W, 1660LM, 300K, CR180, IP44, I, 230V
IND - ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO, PŘÍMO-NEPŘÍMÉ VYZAŘOVÁNÍ, 367W, 29330LM, 3000K, CR180, IP20, I, 230V, DALI
I4S, I4C, I4E - ZÁVĚSNÉ SYSTÉMOVÉ LED SVÍTIDLO, 7X LED 44,4W, 4090LM, 3000K, CR180, IP20, I, 230, VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO SETU
NC - STROPNÍ PRISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP20, II, 230V, SE, 1H
NR - STROPNÍ VESTAVNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP20, II, 230V, SE, 1H
PW, PX - NÁSTĚNNÉ PRISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, IP20, II, 230V, SE, 1H
PS, PL - STROPNÍ PRISAZENÉ ZÁVĚSNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, IP20, II, 230V, SE, 1H, VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO SETU

- LEGENDA ZNAČEK:
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP20
 - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP44
 - PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, IP20
 - PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, IP20
 - PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, IP20
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, IP20
 - STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
 - NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A/230V, IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A/230V, IP44
 - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO TOTAL STOP
 - ŽALUZIOVÉ TLAČÍTKO, IP20
 - EL. VÝVOD Z PODLAHY 1-FÁZOVÝ
 - EL. VÝVOD 1-FÁZOVÝ
 - EL. VÝVOD 3-FÁZOVÝ
 - ROZVADĚČ
 - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE
 - UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJENÍ
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU P60-R

POZNÁMKA:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, -50Hz, 230/400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEKÁŽKAMI NEBO KRYTY

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VE SPRCHÁCH A UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 A ČSN 33 2130 ed.3

ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDECH VOLNĚ A VE ŽLABECH, KONSTRUKCI PODLAHY V TRUBKÁCH A V PŘÍČKÁCH.

V PROSTORECH SKLADŮ, NÁSTUPNÍHO PROSTORU BUDOU ROZVODY VEDENY PO POVRCHU V TRUBKÁCH POMOCÍ PŘICHÝTEK.

V PROSTORU CHODBY V1.PP BUDOU ROZVODY VEDENY VE ŽLABU POD STROPEM.

KABELÁŽ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU BUDE VEDENA TAK, ABY NEBYLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU NARUŠENA FUNKČNOST KABELOVÉ TRASY ŽÁDNÝM ZAŘÍZENÍM (NAPŘ. V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ CELISTVOSTI VZT POTRUBÍ APOD.).

PŘESNÁ POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ A ROZVADĚČŮ BUDE URČENA PŘI REALIZACI DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ, PD INTERIÉRU A DLE POKYNŮ ARCHITEKTŮ (INVESTORA).



SLABOPROUDÉ ZÁSUVKY BUDOU SLUČOVÁNY DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČKŮ SE ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU.

NUTNO DODRŽET ODSTUP SILNO A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ MIN 300MM.

PROSTUPY OBÁLKOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI.

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUcí STŘEDISKA Černý Michal, DIS.		ODPOVĚDNÝ PROJ. Ing. Ondřej Pipal	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Pipal	KONTROLOVAL Ing. Ondřej Pipal
PRISTA s.r.o. Hvězdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 609 05 290				

INVESTOR:  SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s. r. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železnižská 1369/31 400 03 Ústí nad Labem	PODODAVATEL:  TE TRAKTYS projeke@te-traktys.pro www.te-traktys.pro IČO: 086 65 290 DIČ: CZ 000 05 290
---	--	--

NÁZEV AKCE:		DATUM
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské síť		09/2020
NÁZEV ČÁSTI:		STUPEŇ PD
SO 10 Výmavní budova D.1.4.5 Silnoproudé instalace		P (TSO)
NÁZEV PŘÍLOHY:		Č. ZÁKAZKY
Podpory 1.PP		12044
		FORMÁT
		1:100
		Č. DOKUM.
		Č. VÝKRESU
		D.1.4.5
		101