



Legenda místností:					
číslo	místnost	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	stěny	s.v. [mm]
4.01	Chodba	44,97	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	2700
4.02	Chodba	3,94	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.03	WC	1,22	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.04	Koupelna	2,94	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.05	Pokoj	13,10	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.06	Chodba	4,44	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.07	Koupelna	3,92	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.08	Koupelna	2,96	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.09	Pokoj	18,65	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.10	Pokoj	22,21	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.11	Chodba	7,09	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.12	Koupelna	6,89	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.13	Chodba	6,81	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.14	WC	0,99	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.15	Pokoj	22,21	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.16	Pokoj	18,65	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.17	Úklid	4,08	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.18	WC imobilní	5,48	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.19	WC	1,35	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.20	Sprecha personál	2,68	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.21	Pokoj	15,73	PVC – nově	Štuková omítka – oprava	3000
4.26	Schodiště	18,14	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.28	Terasa	15,57	Betonová dlažba	–	–
4.29	Terasa	8,80	Betonová dlažba	–	–
4.30	Chodba	3,20	PVC – nově	Štuková omítka – nově	2700
4.31	Satna personál	6,07	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.32	Hrubá příprava zel.	4,47	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.33	Sklad kuchyně	6,16	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.34	Cvičná kuchyně	44,15	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.35	Bar	10,79	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.36	Sklad bar	4,32	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.37	Účebna	88,42	PVC – nově	Štuková omítka – nově	2700
4.38	Satna	5,76	PVC – nově	Štuková omítka – nově	2300
4.39	Předsíň	36,23	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.40	Předsíň WC	13,26	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.41	WC	1,04	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.42	WC	1,04	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.43	WC	1,04	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.44	WC	1,04	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.45	Předsíň WC muži	10,32	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.46	WC muži	8,13	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.47	WC	1,17	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.48	WC	1,15	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.49	WC	1,15	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.3.01	Schodiště	25,96	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově
4.3.02	Předsíň	3,78	Keramická dlažba – nově	obklad v. 2100 mm – nř200	SDK podhled GKl – nově

ELEKTROINSTALACE – CELKOVÝ PŘÍKON		99 333 kW
POZ.	SPECIFIKACE PŘÍPOJKY VÝZ. LEGENDA NAPÁJENÍ	POZNÁMKY
E01a	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,370 kW stromí dráha
E5	2 230V 50Hz	NHHP 80m 0,018 kW vlna
E08	2 230V 50Hz	NHHP 2200m 0,510 kW arazak
E09	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,200 kW lednice
E10	2 230V 50Hz	NHHP 2200m 0,200 kW lednice
E13	2 230V 50Hz	NHHP 650m 0,110 kW lednice
E16	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,375 kW stromí robot
E19	8 400V 50Hz 3N	NHHP 650m 6,892 kW arka nabíje
E22	2 230V 50Hz	NHHP 2200m 0,200 kW lednice
E25	8 230V 50Hz	NHHP 80m 0,220 kW chladicí stul. agregat vlna
E26	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 2,000 kW rezacka
E29a	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,300 kW vlnozemka
E28	2 230V 50Hz	NHHP 650m 0,200 kW arazak
E31	8 230V 50Hz	NHHP 80m 0,220 kW chladicí stul. agregat vlna
E32	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,550 kW arazak
E33	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 1,000 kW hruť
E34	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,600 kW robot
E35	2 230V 50Hz	NHHP 650m 0,270 kW chladicí stul. agregat dle
E36	2 230V 50Hz	NHHP 2200m 3,300 kW hruť vlna hruť
E37	2 230V 50Hz	NHHP 2200m 2,200 kW salanad
E40	4 400V 50Hz 3N	10,000 kW lednice
E41	4 400V 50Hz 3N	5,000 kW parer
E43	4 400V 50Hz 3N	4,200 kW grilovací deska
E45	4 400V 50Hz 3N	5,400 kW frizeza
E48	4 400V 50Hz 3N	7,500 kW parer
E50	4 400V 50Hz 3N	6,000 kW frizad
E54	8 400V 50Hz 3N	11,700 kW konvektorat
E55	8 400V 50Hz 3N	2,700 kW seker
E58	2 230V 50Hz	NHHP 650m 3,000 kW vlna p. stul.
E59	2 230V 50Hz	NHHP 650m 0,700 kW zespínat na latine
E61	8 230V 50Hz	NHHP 80m 0,500 kW chladicí stul. agregat vlna
E63	2 230V 50Hz	NHHP 650m 0,100 kW hruť
E64	2 230V 50Hz	NHHP 650m 0,340 kW vlnozemka
E66	2 230V 50Hz	NHHP 650m 3,300 kW arka skla
E73	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 1,000 kW souzad
RE001	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1300m 1,000 kW doporucena rezerva
RE002	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1300m 1,000 kW doporucena rezerva
RE003	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1300m 1,000 kW doporucena rezerva
RE004	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1300m 1,000 kW doporucena rezerva
RE005	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1100m 1,000 kW doporucena rezerva
RE006	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1100m 1,000 kW doporucena rezerva
RE007	2 230V 50Hz pr.kon orientací – celková soucasnost	NHHP 1300m 1,000 kW doporucena rezerva
RE67	8 400V 50Hz 3N	NHHP 650m 5,000 kW dodavatel kavy
RE68	2 230V 50Hz	NHHP 1300m 0,300 kW dodavatel kavy
RE72	2 230V 50Hz Přesna poloha a technické řešení pr.pojky	NHHP 650m 3,000 kW dodavatel napaji

SOUSTAVY: 3+PE,N,50Hz,400/230V,TN–C–S  
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ  
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODOJENÍM OD ZDROJE NN  
POSPojENÍM A PROUD.CHRÁNÍCÍ

Odp. projektant  
ING. KRISTEK

Ved. projektant  
ING. KRISTEK

Techn. kontrola

Místo stavby parc. č. st. 1719, 1900 a 2130/7, k. ú. Pláná u M.L.  
Investor Střední škola živnostenská a ZŠ Pláná u M.L.  
Účel VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ  
A PŘÍSTAVBA VÝTAHU – INTERNÁT SSŽ A ŽS  
PLÁNÁ

M. tel. +420604200014  
E-mail: mrostovskristek@seznam.cz

Formát  
Datum  
Stupeň  
Zakázka

8/2022  
DPS

Číslo paré  
05