
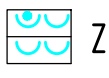




LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Čís	ÚČEL MÍSTNOSTI	POZNÁMKA	SV
1. 02	PŘÍJEM – EXPEDICE		3200
1. 03	ODBOČENÍ PRO DOPĚLE	SDK POHLED	2900/2900
1. 03a	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	SDK POHLED	2900/2900
1. 04	DEJNÍ MÍSTNOST, ČAJOVNA NIKA	SDK POHLED	2900
1. 05	DEPOZIT KNIH		3270
1. 06	CHODBA		3250
1. 08a	WC PŘEDSÍŇ PERSONAL	SDK POHLED	2500
1. 08b	WC PERSONAL	SDK POHLED	2500
1. 09	NOVÝ HLAVNÍ VSTUP – ZADVĚŘ		2500

- 

3 x zásuvka jednofázová 250V/16A barva bílá + 1x s přepětovou ochranou
zásuvky osazený v čtyřjádrovém kabelu
- 

Z1,2 – zásuvky osazený na konstrukci stolu
– přívodní kabel vést v podlaze v PVC chrániče
- 

– zásuvka jednofázová, 250V/16A – barva bílá
- 

– dvojjednosávková s natočenou dutinkou, 250V/16A – barva bílá
- 

E1,2 – el. ohříváč vody, zásobníkový, akumulční – dodávka ZI
– 250V/2000W
- W1** – el. přímotop s integrovaným termostatem, 250V/1000W/IP44

W2 – el. přímotop s integrovaným termostatem, 250V/500W/IP44

W3 – malý axiální ventilátor s časovým doběhem, mapř. EDM 100
– dodávka vč. potrubí SPIRO160, kolen, oblouků, mřížek a pod.

W4 – malý axiální ventilátor s časovým doběhem, mapř. EDM 200
– dodávka vč. potrubí SPIRO160, kolen, oblouků, mřížek a pod.

W5 – bezpečnostní rám
– dodávka, umístění, připojení – dle požadavku dodavatele – ZAJISTI INVESTOR
– přívodní kabel vést v podlaze v PVC chrániče
- RE** – stávající elektroměrový rozvaděč
– do rozvaděče přidat jistič 3/25A, ze kterého se kabelem CYKY 4x10 připojí nový rozvaděč R1

RS – stávající plastový rozvaděč
– výzbroj upravit dle výkresu č. E-2


R1 – nový rozvaděč – viz výkres č. E-3
- rozvody budou provedeny vodiči CYKY, uloženými nad podhledy a pod omítkou
– odbočné krabice musí být přístupné pod úrovní podhledu, nebo musí být v těchto místech rozebíratelné
– veškeré práce provést dle ČSN 33 2000, 33 2000-4-41 ed. 2 a 3, 33 2000-5-51 ed.3, 33 2000-5-52 ed.2
33 2000-5-54 ed.3, 73 6005

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 400/230V, 50Hz
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C-S
PROSTŘEDÍ : normální dle ČSN 33 2000-5-51, ed.3

DSP

REVITALIZACE MĚSTSKÉ KNIHOVNY
TŘEBOŇ

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hi. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Josef Hroch
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák

	
J. Hradec s.r.o. Jaroslavův 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsh.cz info@jpsh.cz	

Revizor	
Číslo	Popis
Datum	
Podpis	

Archivní číslo	22005
Stavba	REVITALIZACE MĚSTSKÉ KNIHOVNY TŘEBOŇ
Stupeň	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
Název PS - SO	-
Část	D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	ELEKTROINSTALACE
Datum	2023-03
Formát	840x594
Měřítko	1:50
Název výkresu	
Stupeň	PS - SO
Číslo	1.4.3
Výkres	E-1
Revizor	00