

Č. m.	Název místnosti	Plocha[m ²]	Nájem[m ²]	Dovoz[m]	Podlahoa	Střina	Strop
4102	KOUPALNA s WC	2,57	6,4	6,97	HEK DLAŽBA	HEK OBKLAD	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
411	POKOJ	14,4	37,5	13,55	PVC	INTEREROVA MALBA	INTEREROVA MALBA
4113	PRŮSLN	2,13	5,3	5,89	PVC	INTEREROVA MALBA	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
412	KOUPALNA s WC	1,64	4,1	5,17	HEK DLAŽBA	HEK OBKLAD	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
413	POKOJ	14,41	37,5	13,55	PVC	INTEREROVA MALBA	INTEREROVA MALBA
4131	PRŮSLN	2,13	5,3	5,89	PVC	INTEREROVA MALBA	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
4132	KOUPALNA s WC	2,57	6,4	6,97	HEK DLAŽBA	HEK OBKLAD	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
4133	POKOJ	14,41	37,5	13,55	PVC	INTEREROVA MALBA	INTEREROVA MALBA
4131	PRŮSLN	2,13	5,3	5,89	PVC	INTEREROVA MALBA	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
4132	KOUPALNA s WC	2,57	6,4	6,97	HEK DLAŽBA	HEK OBKLAD	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
4133	POKOJ	14,41	37,5	13,55	PVC	INTEREROVA MALBA	INTEREROVA MALBA
4131	PRŮSLN	2,13	5,3	5,89	PVC	INTEREROVA MALBA	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
4132	KOUPALNA s WC	2,57	6,4	6,97	HEK DLAŽBA	HEK OBKLAD	ISK POCHLEB (B) l=2,50 M
Celkový součet:		612,5	1744,8	1827,4			

- Rozvody - samostatný kabel
 — Rozvody - hlavní trasa
- N - Nouzové vestavné do podhledu, pro centrální baterii, LED 3 W/24VDC, oboustranný piktogram LED 3 W/24VDC, 4250 lm, napojeno na stávající rozvody NO

VEŠKERÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY
PROVÁDĚT V PŘÍSNÉ KOORDINACI
S OSTATNÍMI PROFESEMI

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
AB5 - prostory chráněné před atmosférickými vlivy, s regulací teplot
Veškeré vnitřní prostory dotčené výstavbou

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PE+N ~ 50Hz, 400/230V (TN-C-S)
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ: IZOLACE, PŘEPÁŽKY, KRYTY
PŘI PORUŠE: AOOZ
PŘÍDAVNÁ IZOLACE
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

OZNÁMKA - ŘEŠENÍ V PODLAŽÍ 4.NP:
 v rámci kuchyňky 403 bude realizováno nové přisazené světlo a budou vyměněny stávající zásuvky
 včetně jejich nového napojení. Rozvody a koncové prvky pro kuchyňskou linku budou koordinovány na
 stavbě.

pozornosti:
 eškery v dokumentaci uvedené typy přístrojů a zařízení jsou pouze orientační a slouží výhradně jako
 náhrada podrobného popisu funkce a parametrů přístroje či zařízení.
 Před vlastní realizací dle je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude reagovat na aktuální
 požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.

0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
ROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel: PD:	 Ing. Miroslav Korecký - ATELIER M K Třešňice 67, 588 56 Tels IČ: 706 72 156 AO (KAIT): 0101986 M +420 605 518 563 E korecky@atelier-mk.cz W www.atelier-mk.cz		Investor/stavebník: Kraj Vysočina Žižkova 57/1682, 587 33 Jihlava IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Korecký ČKAIT č. 0101986	Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký	Stupeň: DPS
Akte:	SOŠ, SOU a ZŠ Třeš' - Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třeš'		Číslo zakázky: 07-2023
Místo stavby:	SOŠ, SOU a ZŠ Třeš', K Valše 1251/38 Třeš', budova Domova mládeže, p.č. 1536/6		Datum: 05/2023, revize R01-01/2025
Část PD:	D.1.4.c - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Formát: 6x A4 Číslo paré:
Výkres:	SITUAČNÍ SCHÉMA - SPOLEČNÉ PROSTORY 4.NP		Měřítko: 1:75 Číslo: D.1.4.c-06