

LEGENDA MÍSTNOSTÍ I.NP - nový stav

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STROPY	STĚNY
1.01	ZADVĚŘÍ	5,85 m²	keramická dlažba - (D)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.02	CHODBA	10,89 m²	keramická dlažba - (D)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.03	CHODBA	37,14 m²	keramická dlažba - (D)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.04	SCHODIŠTĚ	16,33 m²	keramická dlažba - (D)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.04	ŠATNA max. 12 žáků	23,78 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.05	SPRCHY	5,52 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.06	CHODBA	3,95 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.07	CHODBA	2,34 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.08	WC	7,24 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.09	UMÝVARNÁ	5,47 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.10	WC A SPRCHA	5,31 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.11	WC	5,78 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.12	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	8,74 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D
1.13	ŠATNA A ZAJEMÍ ZAMĚSTNANCŮ 3 zam.	12,00 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D
1.14	PŘEDSÍŇ	4,47 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D
1.15	WC CHLAPCI	13,39 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.16	UMÝVARNÁ DIVY	3,52 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.17	WC DIVY	4,85 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.17	UMÝVARNÁ	4,05 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,74 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.19	JOHENOVA ÚČEBNA 1.30 žáků, 1 učitel	48,26 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	kazetový nov. podhled (D)	D
1.20	PŘEDSÍŇ	12,10 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	D
1.21	KUCHYNĚ	7,95 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.22	CHODBA	48,44 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.23	KUCHYNĚ 2	34,18 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.24	JÍDELNA	19,10 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	kazetový nov. podhled (D)	A + B
1.25	STROJNÍ TRuhlářská dílna	18,17 m²	nové provedení podlahy sokl náler epoxid v. 100mm (C)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.26	STROJOVNA VZD	22,83 m²	nové provedení podlahy sokl náler epoxid v. 100mm (C)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.27	FILTRACE	10,47 m²	nové provedení podlahy sokl náler epoxid v. 100mm (C)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.28	STROJNÍ TRuhlářská dílna	39,56 m²	nové provedení podlahy sokl náler epoxid v. 100mm (C)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.29	RUČNÍ TRuhlářská dílna max. 12 žáků	122,76 m²	nové provedení podlahy sokl náler epoxid v. 100mm (C)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.30	KABINET 2 učitele	24,37 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
1.31	CHODBA	6,68 m²	PVC sokl v. 100mm (A)	provedení výspravky omítky (A)+(B)	A + B
Celkový součet: 33		844,35 m²			

Střední škola technická Znojmo

A1	HORMEN CE x PŘÍSOZENÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO, 5200 lmk, 840, EVG, 39,5W, SlimPrisma, RAL 9003
A2	HORMEN CE x PŘÍSOZENÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO, 6754 lmk, 840, EVG, 52,2V, SlimPrisma, RAL 9003
A3	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO, 5200 lmk, 840, EVG, 39,5W, SlimPrisma, RAL 9003
A4	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO, 4312 lmk, 840, EVG, 37,5W, SlimPrisma, RAL 9003
B1	HORMEN CE x PŘÍSOZENÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO IP65 LED, 6226lmK, 840, EVG, 56,4W, MicroPrisma, RAL 9003
B2	HORMEN CE x PŘÍSOZENÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO IP65 LED, 5208lmK, 840, EVG, 47W, MicroPrisma, RAL 9003
B3	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO IP65 LED, 4530lmK, 840, EVG, 40W, MicroPrisma, RAL 9003
C1	HORMEN CE x PŘÍSOZENÝ LED DOWNLIGHT SO, 1808 lmk, 840, EVG, 12,3W, 65° OPT.
C2	HORMEN CE x Vestavný LED downlight SO SD, 1808 lmk, 840, EVG, 12,3W, 65° OPT.
C3	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ LED DOWNLIGHT SO, 1207 lmk, 840, EVG, 7,9W, 65° OPT.
D1	HORMEN CE x PŘÍSOZENÉ PRŮCHOVÉ LED SVÍTLIDLO, 3274lmK, 840, EVG, 38,9W, IP66
E1	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTLIDLO, 4470lmK, 840, EVG, 38W
E2	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTLIDLO s vestavným stropním kolíškem, 4470lmK, 840, EVG, 38W
F1	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO IP54, 2705 lmk, 840, EVG, 21,6W, Acrylic Satin
F2	HORMEN CE x ZÁVĚSNÉ UNIVÉ LED SVÍTLIDLO IP54, 2666 lmk, 840, EVG, 40W, Acrylic Satin
G1	HORMEN CE x Vestavný LED Panel M600, 4100lm, EVG, 35W, MicroPrisma
G2	HORMEN CE x Vestavný LED Panel M600, 4100lm, EVG, 35W, MicroPrisma, držák do SIK
N1	HORMEN CE x PŘÍSOZENÝ ANTIIPANIC R LED 6W 450lmK, 3H AT NM o140 IP20 VH
N2	HORMEN CE x PŘÍSOZENÝ ANTIIPANIC R LED 6W 400lmK, 3H AT NM o140 IP20 VH
N3	HORMEN CE x Vestavný ANTIIPANIC R LED 6W 450lmK, 3H AT NM o140 IP20 VH
N4	HORMEN CE x Vestavný ANTIIPANIC R LED 6W 450lmK, 3H AT NM o140 IP20 VH
NP1	HORMEN CE x Nástěnný/přísazený nouzový LED piktogram, 1W, 3H, AT, M, IP20 VH
NP2	HORMEN CE x Nástěnný nouzový LED piktogram, 1W, 3H, AT, M, IP65 VH
NP3	HORMEN CE x Závěsný nouzový LED piktogram, 1W, 3H, AT, M, IP20 VH

LEGENDA ZNAČEK

	ROZVADĚČ		STRÍDAVÝ VYPÍNAČ
	VÝVOD PRO SVĚTLO STROPNÍ		KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ
	VÝVOD PRO SVĚTLO NÁSTĚNNÉ		DVOZÁSVUKA
	VÝVOD PRO SVĚTLO VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ S KOLEČKEM IP44		JEDNOZÁSVUKA DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
	VEDENÍ SVĚTELNÉ KABEL 3X15		VÝVOD 400V
	VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ KABEL 3X2,5		VÝVOD 230V
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ		VENTILÁTOR S DOBŘEHM TLAČÍTKEM TOTAL STOP
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ		
	OCHRANÉ POSPOLDOVÁNÍ		

POZNÁMKY

VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK NAD ROVNOMĚRNOU LINIÍ A PŘEDNÍ ROZVADĚČÍ BUDE DLE UPOŘÁDÁNÍ VÝŠKOVY.
VÝŠKA OSTATNÍCH VYPÍNAČŮ BUDE PŘI 1200mm OD ÚSTĚ POKLADY. VÝŠKA ZÁSUVEK PŘI 200mm NAD ÚSTĚ POKLADY.
ZÁSUVKY U UMÝVAREL BUDOU PŘI 1200mm OD ÚSTĚ POKLADY A NEBLÍŽE ŠÍŘKOU ZÁSUVKY S HRANOU UMÝVAREL.
VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD ODTYKOVÝMI VE SKALNĚ POKLADY A V SÍTI KONSTRUKCÍCH V PATROVÝCH ROZVADĚČÍCH JE ZÁLOŽOVANÉ NAPÁJENÍ Z BATEROVÝCH POKLADŮ NEVE ŠKOLNÍHO ROZVODY BUDOU TAŽENY KABELY CAT5 DO ROZVADĚČE NEB VE 3MP.

SOUSTAVA: 3 PE-N 1x1,50 Hz 160/230 TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím - samostatným odpojením od zdroje proudovým chráncem, doplňkovým pospoldováním

0,005 • 000,000 m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant projektant dílčí části

LP Slaving, s.r.o. Václavské náměstí 102/102 602 00 Znojmo IČO: 08899988	LP Slaving, s.r.o. Václavské náměstí 102/102 602 00 Znojmo IČO: 08899988
---	---

Zedp. projektant Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval David Suravec
Architekt -	Kontroloval -

Město stavitel k.á. Znojmo-město Znojmo, parc.č. 547/1, 547/2, 547/3, 547/4, 547/5, 547/6	Stavěbník Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace, Ústecká 234/II, 602 00 Znojmo, IČO: 08899988
---	--

Název stavby

Řešení školního stravování (jídely)
Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace

Stavění objektu SO 001 - OBJEKT TRuhlářských dílen

Dílčí část D1.04.04 ELEKTRONINSTALACE - SVĚTELNÉ OKRUHY I.NP

Název dokumentu

PŮDORYS I.NP

Autorizaci razbu a podpis

Formát	A3
Datum	10/2023
Stupeň	DUR-OSP, DPS
Revize	00
Mřížka	
Číslo výkresu	Par