

PÔDORYS XV.NP (14. POSCHODIE)



LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA	STENY	STROPY
1501	FILTER ZAM. A PAC.	PODLAHA	17,96	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1502	SKLAD JIS	PODLAHA	15,99	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1503	PRÍPRAVOVNÁ + SKLAD	PODLAHA	23,67	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1504	CHODBA - FILTER	PODLAHA	3,38	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1505	KÚPEĽNÁ PAC.	PODLAHA	3,94	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1506	1-LOŽKOVÁ IZBA JIS - IZOLAČKA	PODLAHA	16,19	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1507	5-LOŽKOVÁ IZBA JIS	PODLAHA	75,03	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1508	POZOROVATEĽNÁ SESTIER-PRÍPRAVA	PODLAHA	23,48	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1509	5-LOŽKOVÁ IZBA JIS	PODLAHA	73,31	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1510	CHODBA	PODLAHA	64,48	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1511	INŠPEKČNÁ IZBA LEKÁROV	PODLAHA	15,08	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1512	DENNÁ MIESTNOSŤ	PODLAHA	14,08	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1513	VÝŠETROVNÁ	PODLAHA	15,81	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1514	SKLAD	PODLAHA	9,72	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1515	WC ZAM.	PODLAHA	5,09	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1516	WC PACIENTI	PODLAHA	4,57	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1517	WC PACIENTI	PODLAHA	4,57	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.
1518	ČISTIACA MIESTNOSŤ	PODLAHA	9,82	OVYVATONATER MISTRAL	PODLAHA Z POZINKUPL.

NAPÁVÉ SYSTÉMY: 3 /N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
1 /N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
VONKAŠIE VPLYVY: POĽA STN 33 2000-5-51-
DRUHÝ PRÍSTROJY I-VNÚTORNÉ
II-VNÚTORNÉ
IV-VNÚTORNÉ
VI-VONKAŠIE
OCHRANY: OCHRANNÉ OPATRENIA POĽA STN 33 2000-4-4-1:
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom živých častí)
čl. 411.2 - A.1 - Izoláciou živých častí
čl. 411.2 - A.2 - Zábranami, krytmi
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)
čl. 411.3.2 Samostatným odpojením napájania
čl. 411.3.1 Ochranným uzemnením a ochranným pospájaním
Ochranné opatrenia
čl. 411.3.1 Ochranným uzemnením a ochranným pospájaním
čl. 414.1 Malé napätie SELV/PELV
čl. 415.1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)
čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

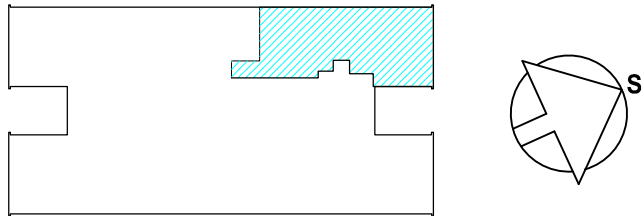
POZNÁMKY:

- KÁBLOVÉ TRASY REALIZOVÁŤ V UZADNÝCH PŘEDSTĚNÁCH ŽALOBCH MARS
- OBOJNÉ Z HLAVNEJ TRASY ULOŽIT DO PLASTOVÉHO OLOŽNÉHO MATERIÁLU (TRUBKY, HADICE)
- OCHRANNÉ POSPAJANIE V MIESTNOSTI STROJOVNE UROBIŤ ODPOVIATEĽ EÚ PO UKONČENÍ MONTÁŽNYCH PRÁCI
- LEGENDA ZARIADENÍ - VÍD VÝKRES MaR-01 - TECHNOLÓGICKÁ SCHEMA VZT ZARIADENIA JIS

LEGENDA:

- SNIMAC, AKČNÝ ČLEN
- TLAČIDLO
- HŮKAČKA
- VÝŠŤAŽNÉ SVIETIDLO
- ZÁSUVKA DO VLHKA NÁSTĚNNÁ
- KÁBLOVÉ TRASY NA ROSTOCH, ŽALOBCH
- KÁBLOVÉ TRASY V OCHRANNÝCH RÓRKACH
- KÁBLOVÉ VEDENIE STOPAJOCE/KLESAJOCE
- ROZVÁDZAČ ELEKTRO

SITUAČNÁ SCHEMA



MERANIE A REGULÁCIA

Autor:	Ing. JURA ŠUTÝ	Vypracoval: Ing. IGOR ŠEPELA	ENERGY s.r.o. STARÉ KASÁRNE 1406/8 086 01 POKONNÉ IČO: 31694101 TEL: 0905 622 985 MAIL: igor.szepel@gmail.com
Ved. projektant:	Ing. IGOR ŠEPELA	Kreslil: Ing. IGOR ŠEPELA	
Investor:	Univerzitná nemocnica L. Pasteura, Rastislavova 43, Košice		
Miesto stavby:	Trieda SNP E.1, Košice		
Makro:	Rekonštrukcia JIS na I.CHK UN L. Pasteura Košice pracovisko Trieda SNP č.1	Dátum: 05/2019	Stupeň: RP
Objekt:	01 - Rekonštrukcia JIS	Príloha: 00	Formát: 10x44
Obsah:	PÔDORYS XIV.NP	Číslo: 2019-36	Výkres: MaR-04
	mierka: 1:50		