



	10 m - KÁBLOVÝ ŽLAB 300/100 DRÁTENÝ Napr. CABLOFIL
	28 m - KÁBLOVÝ ŽLAB 100/100 DRÁTENÝ Napr. CABLOFIL
— — —	KÁBEL CXKH-R-J 3x2,5 B2ca,s1,d1,a1 ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA
— — —	KÁBEL CXKH-R-J 3x2,5 B2ca,s1,d1,a1 ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA NAPOJENÁ Z RD 2
— — —	KÁBEL CXKH-R-J 3x2,5 B2ca,s1,d1,a1 ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA NAPOJENÁ Z IT 15s RD 2
— — —	KÁBEL CXKH-R-J 3x2,5 B2ca,s1,d1,a1 ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA NAPOJENÁ Z IT 0,5s RU 2
— — —	KÁBEL CXKH-R-J 5x2,5 B2ca,s1,d1,a1 ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA 400V
— — —	KÁBEL J-H(S)t-H 2x2x0,5/PVC Ø16 KU OVLÁDAČU

Z - el. zásuvka 230 V / 16 A podľa STN 33 2000-7-710, 400 mm vysoko
 Z₂ - el. zásuvka 230 V / 16 A, farebne odlišená, IT (zdravotnícka izolovaná) sústava podľa STN 33 2000-7-710, vyvedená vo výške 1200 mm, s indikátorom napájania, napojená na záložný zdroj do 15 s vrátane
 Z₅ - el. zásuvka 230 V / 16 A, IT sústava podľa STN 33 2000-7-710, napojená na záložný zdroj do 0,5 s, 1200 mm vysoko
 Z₆ - el. zásuvka 230 V / 16 A podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko
 Z₇ - el. zásuvka 230 V / 16 A podľa STN 33 2000-7-710, napojená na záložný zdroj do 15 s vrátane, 400 mm vysoko
 S_r - Vývod el. prúdu 230 V/6 A pre nástenný otvorený germicídny žiarič, vo výške 2300 mm. Voľné konce vodičov ukončíte nasvorkovaním v inštaláčnej krabici s krytkou s prechodkou
 SPH02 - Vývod el. prúdu 230 V/6 A pre napojenie spinacích hodín germicídnych žiaričov, voľné konce vodičov nechajte vyčnievať z inštaláčnej krabice cca 20 cm, osadenie vo výške vypínačov svetiel

POZNÁMKA:

KÁBLE SÚ ULOŽENÉ NAD PODHLADOM V DROTENOM ŽLABE.
MIMO TEJTO TRASY SÚ ULOŽENÉ POD OMIETKOU RESP.POD OBKLADOM STIEN

ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S
: 2/PE AC 230 V 50 Hz, IT – ZDRAVOTNÍČKA SÚSTAVA

OCHRANNÉ OPATRENIE PODLA STN 33 2000.4.41
: čl. 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
: čl. 412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
: čl. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
: čl. 415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

ZMEN		PREVIED		DNA		PODPS	
VYPRACOVAL	Ing. Kaleta Gabriel			PEVLUMA s.r.o. Trieda KVP č.4, 040 23 Košice Mobil 0905 984 309			
KONTROLOVAL	Ing. Klešč Vladimír						
PROJ. SO,PS	Ing. Šuty Juraj						
OBEČ	Košice			POČET A4 3 STUPEŇ P			
INVESTOR	INIVERZITNÁ NEMOCNICA L.PASTEURA, RASTISLAVOVA 43,KOŠICE			DÁTUM 03/2021			
STAVBA	Stavebné úpravy pre inštaláciu RTG prístroja Urooskop OMNIA na urologickom oddelení UNLP Košice SO 01 – Stavebné úpravy RTG Elektroinštalácia			Č.ŽAK.			
OBJ.-PS.				15032021			
OBSAH	Podorys 2.NP – Zásuvky			MIERKA 1:50 KÓTOVANÉ V mm		Č.VÝKR. 03	