



POZNÁMKA :
ELEKTROINSTALACE NAVAŽUJE NA PRVNÍ ETAPU.
V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ BUDOU ROZVODY ELEKTROINSTALACE PROVEDENY V OMITCE POD VRSTVOU MINIMÁLNĚ 10 MM.
POKUD TO NEBUDE MOŽNÉ, BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ KABELY I-CXKH-R.
FUNKČNOST KABELŮ PŘI POŽÁRU NENÍ VYŽADOVÁNA.
V PRVNÍ ETAPĚ BYL ŘEŠEN BAZÉN S PROSTORY S TECHNICKÝM ZÁZEMÍM A SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI PRO BAZÉN. V TÉTO ETAPĚ JSOU ŘEŠENY ZBYVÁJÍCÍ PROSTORY.
ROZVADĚČ R 1.1 BYL OSAZEN KOMPLETNĚ S PŘÍSTROJI I PRO TUTO ETAPU.
STÁVAJÍCÍ VÝVODY STARÉ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE SUTERÉNU VÝROBCE STS OKŘÍNEK BUDOU DEMONTOVÁNY.
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
Číslo místnosti	Název místnosti
0.1	PŘEDSÍŤENY
0.2	CHODBA
0.3	WC
0.4	WC
0.5	WC
0.6	PŘEDSÍŤENY
0.7	PŘEDSÍŤENY
0.8	WC
0.9	OKLID
0.10	SKLAD
0.11	PROSTOR VZT
0.12	PROSTOR POD BAZÉNEM
0.13	TECHNOLOGIE BAZÉNU
0.14	DILNA
0.15	SKLAD
0.16	SPRCHY
0.17	CHODBA
0.18	BATNA
0.19	CHODBA
0.20	SKLAD KERAMIKY
0.21	KERAMICKÁ DILNA
0.22	BATNA
0.23	SPRCHY
0.24	BATNA
0.25	SPRCHY
0.26	BATNA
0.27	SPRCHY

ROZVODNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD: 3PEN str. 50Hz, 400V / TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA - VÝVODY - 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VNĚJŠÍ VUVU A UMĚLEHO OSVĚLENÍ
LEGENDA K VÝKRESŮM VIZ VÝKRES Č. D 1.4.4.2 A D 1.4.4.3.

VYPRACOVAL	OOP PROJ PROFES	KONTROLOVAL	OOP PROJ STAVBY	PROJEKTE ELEKTRO
JINDŘICH VOČÁSEK	JINDŘICH VOČÁSEK			JINDŘICH VOČÁSEK
OKRES - Středočeský	OBEC - Lysá nad Labem			289 04 OPOČNICE
INVESTOR - Město Lysá nad Labem	HLAVNÍ DOP. 28. 279 22 Lysá nad Labem			elektron@stavitelstvi.cz
				http://www.elektronprojektstavi.cz
REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK. 2. ETAPA				FORMAT - A3
LYSÁ NAD LABEM				DATUM - 08.2021
				STUPĚN - DPS
				MĚŘÍTKO - 1:50
				ZAK. ČÍSLO - 27/2021
SITUAČNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚLENÍ - PŮDORYS I.PP				ARCHIVNÍ ČÍSLO - C.VYKRESU
				D.1.4.4.2