



POZNÁMKA :
ELEKTROINSTALACE NAVAŽUJE NA PRVNÍ ETAPU.
V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ BUDOU ROZVODY ELEKTROINSTALACE PROVEDENY V OMÍTKĚ POD VRSTVOU MINIMÁLNĚ 10 MM.
POKUD TO NEBUDE MOŽNÉ, BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ KABELY 1-CXKH-R.
FUNKČNOST KABELŮ PŘI POŽÁRU NEJÍ VYŽADOVÁNA.
SVÍTIDLA V TĚLOCVIČNÁCH JSOU STÁVAJÍCÍ. V TĚLOCVIČNĚ 1.18 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ A NAPOJENÍ. PRO TĚLOCVIČNU 1.19 BYL ROZVADĚČ OSAZEN V BÝVALÉ NÁŘADOVNĚ. ROZVADĚČ BYL ZRUŠEN A SVÍTIDLA BUDOU NAPOJENA Z NOVÉHO ROZVADĚČE RE 1.2. SVÍTIDLA BUDOU OVLÁDÁNA TLAČÍTKY SB 1.10,12,14 PŘES IMPULSNÍ RELÉ V ROZVADĚČI. PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
V TĚLOCVIČNĚ 1.19 BYLO DOPLNĚNO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ.
V PRVNÍ ETAPĚ BYL ŘEŠEN BAZÉN S PROSTORY S TECHNICKÝM ZÁZEMÍM A SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI PRO BAZÉN. V TĚTO ETAPĚ JSOU ŘEŠENY ZBÝVAJÍCÍ PROSTORY.
ROZVADĚČ R 1.2 BYL OSAZEN KOMPLETNÍ S PŘÍSTROJI I PRO TUTO ETAPU.
PROZATÍMNHĚ NAPOJENÉ OBVODY STARÉ ELEKTROINSTALACE BUDOU ODPOJENY A DEMONTOVÁNY.
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

2

TABULKA MÍSTNOST	
Číslo místnosti	Název místnosti
1.1	CHODBA
1.2	CHODBA
1.3	ŠATNA - MUŽI
1.4	UMÝVÁRNA-MUŽI
1.5	WC-MUŽI
1.6	WC-MUŽI
1.7	ŠATNA-ŽENY
1.8	UMÝVÁRNA-ŽENY
1.9	WC-ŽENY
1.10	WC-ŽENY
1.11	BAZÉN
1.12	PLAVČÍK
1.13	PŘEDSÍŇ WC
1.14	WC
1.15	OKLID
1.16	NÁŘADOVNÁ
1.17	WC PRO MOB. OSOBY
1.18	TĚLOCVIČNA 1
1.19	TĚLOCVIČNA 2
1.20	KANCELAR
1.21	KANCELAR
1.22	KANCELAR
1.23	NÁŘADOVNÁ
1.24	NÁŘADOVNÁ
1.25	RECEPCE BAZÉNU

ROZVODNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD: 3PEN str. 50Hz. 400V / TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA - VÝVODY - 3NPE str. 50Hz. 400V / TN-S
LEGENDA MÍSTNOSTÍ: VNĚJŠÍCH VÍVŮ A UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ,
LEGENDA K VÝKRESŮM VIZ VÝKRES Č. D 1.4.4.2 A D 1.4.4.3.

VYPRACOVAL	GDP PROJEKTOVATEL	KONTROLOVAL	GDP PROJEKTOVATEL	PROJEKCE ELEKTRO
Jindřich Vočásek	Jindřich Vočásek	Jindřich Vočásek	Jindřich Vočásek	JINDŘICH VOČÁSEK
OKRES: Středočeský	OBEC: Lysá nad Labem	OBEC: Lysá nad Labem	OBEC: Lysá nad Labem	OPČ-ČÍSLO: 13
INVESTOR: Město Lysá nad Labem, Husova nám.23, 279 22 Lysá nad Labem	OBEC: Lysá nad Labem	OBEC: Lysá nad Labem	OBEC: Lysá nad Labem	289 04 OPČ-ČÍSLO
REKONSTRUKCE PAVILONU E ZS JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM				elektr@projstavby@gmail.com
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.NP				http://www.elektroprojstavby.cz
				FORMÁT: A4
				DATA: 08.2021
				STUPEN: DPS
				VERZE: 1.00
				SK: 0100
				27.09.2021
				C: VÝKRESU
				D.1.4.4.5