



POZNÁMKA :  
ELEKTROINSTALACE NAVAŽUJE NA PRVNÍ ETAPU.  
V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ BUDOU ROZVODY ELEKTROINSTALACE PROVEDENY V OMÍTCE POD VRSTVOU MINIMÁLNĚ 10 MM.  
POKUD TO NEBUDE MOŽNÉ, BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ KABELY I-CXKH-R.  
FUNKČNOST KABELŮ PŘI POŽÁRU NENÍ VÝŽADOVÁNA.  
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS 200/KVC4-P UMÍSTĚNÁ NA VENKOVNÍ ZDI V MÍSTĚ BUDOUCÍ MÍSTNOSTI PLAVČÍKA BUDE DEMONTOVÁNA, STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 3x120+70MM² BUDE ODKOPÁN A UKONČEN V NOVÉ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇI SS 100/KVC4-P VIZ VÝKRES D 1.4.4.5.  
DEMONTOVANÁ SKŘÍŇ BUDE OSAZENÁ NA MÍSTO STÁVAJÍCÍ HDS1/6x60, KTERÁ NEVYHOVUJE Z HLEDISKA ZATÍŽITELNOSTI.  
V PRVNÍ ETAPĚ BYL ŘEŠEN BAZÉN S PROSTORY S TECHNICKÝM ZÁZEMÍM A SOCIÁLNÍMI ZAŘÍZENÍMI PRO BAZÉN. V TÉTO ETAPĚ JSOU ŘEŠENY ZBÝVAJÍCÍ 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	PŘEDSÍŇ-ZENY
0.2	CHODBA
0.3	WC
0.4	WC
0.5	WC
0.6	PŘEDSÍŇ-MUŽ
0.7	PŘEDSÍŇ
0.8	WC
0.9	ÚKLID
0.10	SKLAD
0.11	PROSTOR VZT
0.12	PROSTOR POD BAZÉNEM
0.13	TECHNOLÓGIE BAZÉNU
0.14	DÍLNA
0.15	SKLAD
0.16	SPRCHY
0.17	CHODBA
0.18	ŠATNA
0.19	CHODBA
0.20	SKLAD KERAMIKY
0.21	KERAMICKÁ DÍLNA
0.22	ŠATNA
0.23	SPRCHY
0.24	ŠATNA
0.25	SPRCHY
0.26	ŠATNA
0.27	SPRCHY

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

VYPRACOVAL JINDŘICH VOČÁSEK	ODP.PROJ.POPRESE JINDŘICH VOČÁSEK	KONTROLOVAL JINDŘICH VOČÁSEK	ODP.PROJ.STAVBY JINDŘICH VOČÁSEK	PROJEKT JINDŘICH VOČÁSEK 28.04.2021 ELEKTROPROJEKTOVÁNÍ http://www.elektroprojektovani.cz
OKRES: Středočeský	OBEC: Lysá nad Labem	DATUM: 08.2021	STUPEN: DPS	VERZIE: 1.50
INVESTOR: Město Lysá nad Labem, Husova nám.23, 279 22 Lysá nad Labem	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM
SITUACNÍ SCHEMA ZÁSUVKOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ - PŮDORYS 1.PP	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM	PROJEKT: REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 2. ETAPA LYSÁ NAD LABEM