



POZNÁMKA :  
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.

V PRVNÍ ETAPĚ JE ŘEŠEN BAŽEN S PROSTORY S TECHNICKÝM ZÁZEMÍM A SOCIÁLNÍMI  
ZAŘÍZENÍMI PRO BAŽEN. ZBYVAJÍCÍ PROSTORY JSOU ŘEŠENY V DRUHÉ ETAPĚ.  
ROZVADĚČ R 1.1 BUDE OSAZEN KOMPLETNÍ S PŘÍSTROJÍ I PRO DRUHOU ETAPU,  
STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÉ PROSTORY ZŮSTANOU NAPOJENY ZE STÁVAJÍCÍHO  
ROZVADĚČE SUTERÉNU, VÝROBCE STS OKŘÍNEK.  
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Číslo místnosti	Název místnosti
0.1	PŘEDSÍŤ-ZENY
0.2	CHODBA
0.3	WC
0.4	WC
0.5	WC
0.6	PŘEDSÍŤ-MUŽI
0.7	PISOVARY
0.8	WC
0.9	UKLID
0.10	SKLAD
0.11	PROSTOR VZT
0.12	PROSTOR POD BAŽENEM
0.13	TECHNOLOGIE BAŽENŮ
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 - 3NP str. 50Hz, 400V / TN-S  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ, VNĚJŠÍCH VLVŮ A UMĚLEHO OSVĚTLENÍ  
LEGENDA K VÝKRESŮM VIZ VÝKRES Č. D 1.4.4.2 A D 1.4.4.3.

VYPRACOVAL Jindřich VOCASEK OKRES INVESTOR Město Lysá nad Labem, Husovo nám. 23/ 278 22 Lysá nad Labem	ODP.PROJ.PROJESE Jindřich VOCASEK OVČEK Lysá nad Labem	KONTROLOVAL OVČEK Lysá nad Labem	ODP.PROJ.STAVBY Jindřich VOCASEK OVČEK Lysá nad Labem	PROJEKCE ELEKTRO JINDŘICH VOCASEK OPČENICE 13 289 04 OPČENICE e-mail: vocasek@elektroprojektovani@gmail.com http://www.elektroprojektovani.cz
REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK. 1. ETAPA LYSÁ NAD LABEM				FORMAT 15.44
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.PP				DATAUM 08.2021
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.PP				STUPEN 0.05
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.PP				VERZIKO 1.50
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.PP				ČÍSLO 27/021
SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ OSVĚTLENÍ - PŮDORYS 1.PP				ČÍSLO D.1.4.4.4