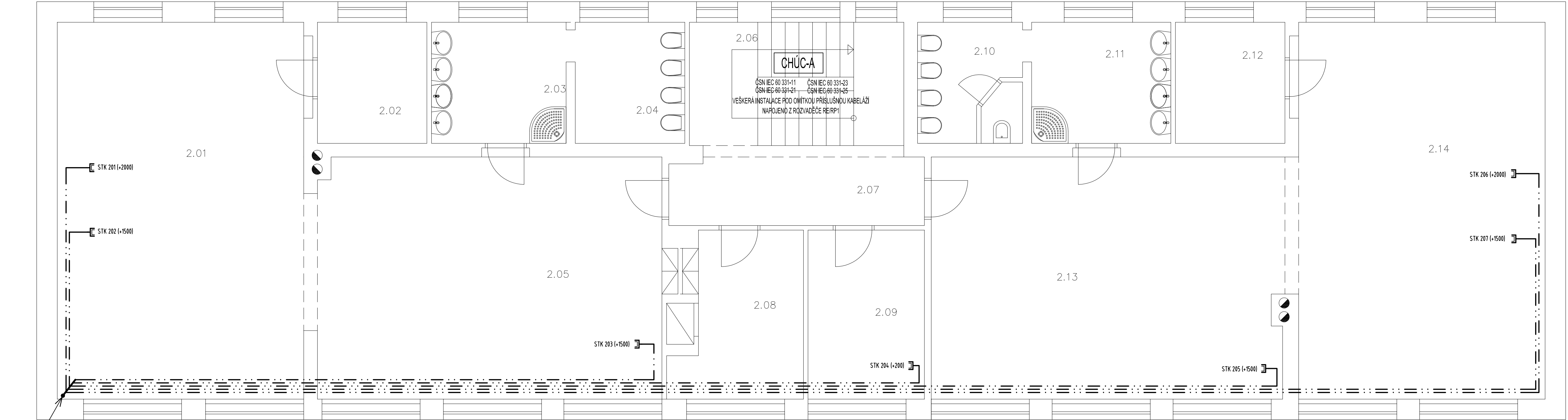


Půdorys 2.N.P.



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)
VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE NA POVRCHU V LÍŠTÁCH BUDE ZASEKÁNA V RÁMCI OPRAV POD OMÍTKU

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHÚC VČETNĚ ROZVODŮ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P30-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
PŘÍPADNĚ CHRANĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNĚ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ, DLE ČSN 73 0802 Čl. 12.9.2 A 12.9.3 (ÚNIKOVÁ SCHODIŠTĚ)
PROVEDENÍ KABELÁŽE NA ÚNIKOVÝCH SCHODIŠTÍCH DLE ČSN 73 0802 Čl. 12.9.2 A 12.9.3 A ČSN IEC 60 331

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>EP-PROJECT  SKŮRA</div> <div>Závozu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>	
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra			
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov						
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov						
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :		EP06-2018			
Obec :	Ostrov	Stupeň :		DPS			
<div>Akce :</div> <div>OPRAVA ELEKTROINSTALACE OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY MASARYKOVA 1195 363 01 OSTROV D1.4a – Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky</div>						<div>IČO :</div> <div>Datum :</div> <div>Měřítko :</div> <div>Číslo přílohy :</div> <div>734 30 871</div> <div>03/2017</div> <div>1:50</div> <div>D1.4a-10</div>	Číslo paré :
Obsah :							
PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 2.NP - SLABOPROUD							