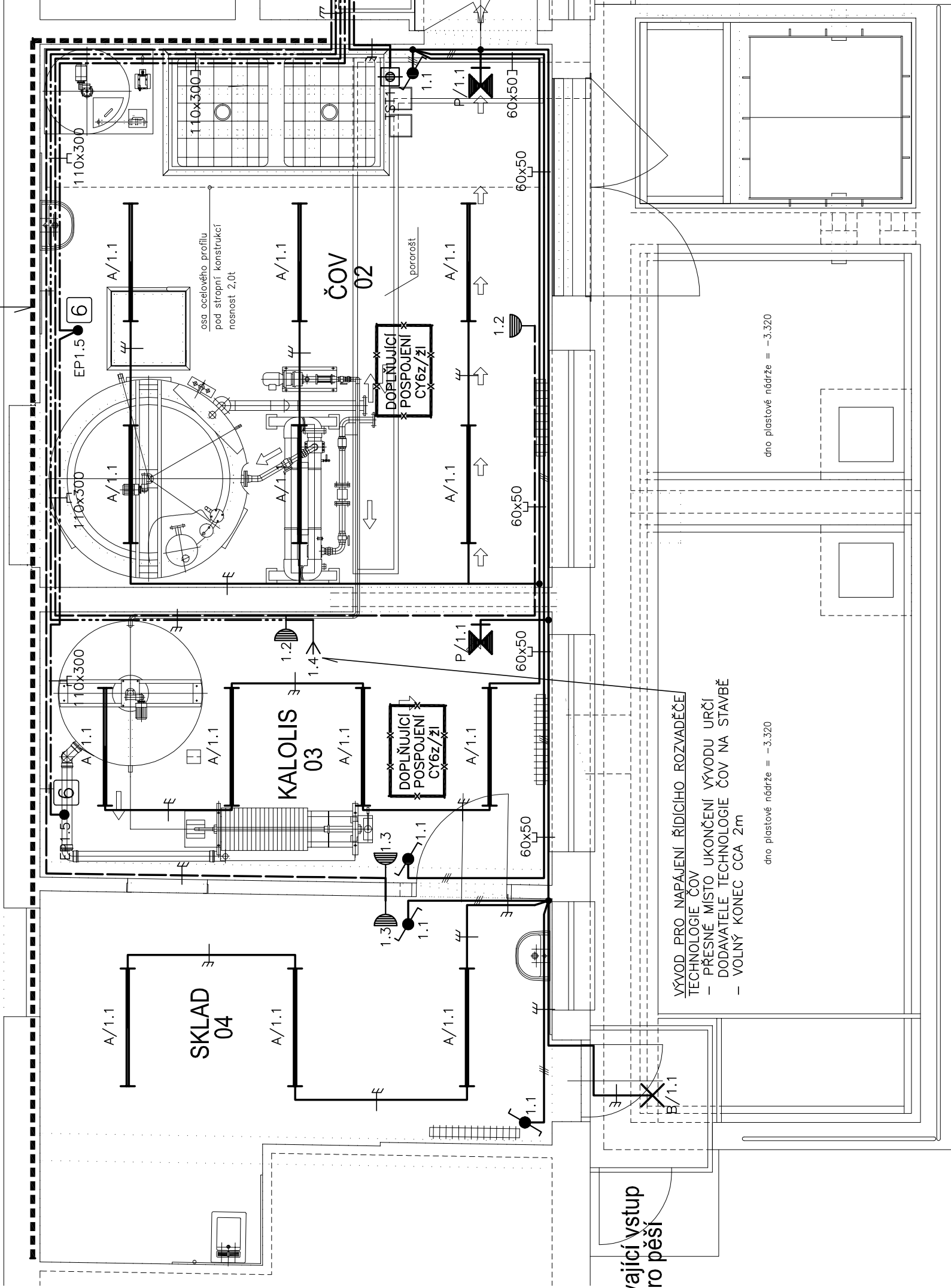


Kabeláž rozvodů pro PBŘ (WS1) vést pomocí „systémů se zachováním funkčnosti při požáru“, – kabelové žláby – samostatné kabelové příchytky + požárně odolné šrouby do betonu – elektroinstalační krabice požárně odolné

V TOMTO ROZSAHU (-----) BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO ROŠTU Š 300mm ZA NOVÝ DRATŮŽLAB 110x300mm OSAZENÝ NA STĚNU VE VÝŠCE RUŠENÉHO KABELOVÉHO ROŠTU. STÁVAJÍCÍ KABELY SOUVISEJÍCÍ SE SOUSEDNÍMI NEREŠENÝMI PROSTORY BUDOU PO DOBU DEMONTÁŽE ROŠTU A MONTÁŽE ŽLABU VYVEŠENY A OCHRANĚNY PROTI POŠKOZENÍ.



stávající vstup pro pěší

VÝVOD PRO NAPÁJENÍ ŘÍDÍCÍHO ROZVADĚČE TECHNOLOGIE ČOV  
– PŘESNÉ MÍSTO UKONČENÍ VÝVODU URČÍ DODAVATEL  
– VOLNÝ KONEC CCA 2m

dno plastové nádrže = -3,320

dno plastové nádrže = -3,320

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ NA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH A URČENÉ PRO PROVOZ TÍMTO PROJEKTEM NEREŠENÝCH PROSTOR BUDOU ZACHOVÁNY BEZE ZMĚNY. PRO IDENTIFIKACI STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ POŽADÁ PROVÁDĚCÍ FIRMA O SPOLUPRÁCI ODPOVĚDNĚ PRACOVNÍKY INVESTORA.

MÍSTA OSAZENÍ STROPNÍCH SVÍTIDEL PŘÍZPŮSOBIT KONEČNÉMU OSAZENÍ A PROVEDENÍ TECHNOLOGIE ČOV !

Seznam svítidel + parametry umělého osvětlení							
Index	Krytí	Název výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
A	IP65	STROPNÍ PRŮMYSLOVÉ	LED	4832 lm	0.80	45 W	14
B	IP44	STROPNÍ S PIR ČIDLEM	LED	820 lm	0.80	24 W	1
P	IP65	NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ 1H + PIKTOGRAM	LED	110 lm	0.80	1 W	2

#	Uživatelská úroveň (03)	Uživatelská úroveň (02)	Uživatelská úroveň (04)	Parametr Světla (Adaptivní)	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1				Světelná intenzita (Adaptivní)	238 lx	365 lx	310 lx	0.77	0.65
2				Světelná intenzita (Adaptivní)	231 lx	392 lx	328 lx	0.70	0.59
3				Světelná intenzita (Adaptivní)	158 lx	326 lx	265 lx	0.60	0.48

POLE Č.4 BUDE UPRAVENO DLE SCHEMA EL.4

LEGENDA ODKAZŮ \*

6

PŘÍPOJNICE DOPLNKOVÉHO POSPOJENÍ MÍSTNOSTI – OSADIT NA DRATŮŽLAB NA MONTÁŽNÍ DESKU

legenda rozvodů  
legenda přístrojů  
seznam spotřebičů  
tabulka kabelů  
VIZ. EL.2

ČÁST DOKUMENTACE	D.01.EL. SILNOPROUDÁ ELEKTRONSTALACE	Ing. Miroslav Jágr	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Jágr	č.z.1042/16_2/20	
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Jágr		

Hlavní projektant	HMP top s.r.o. Jihní 870, 500 03, Hradec Králové	číslo zakázky	HMP2017-10-301
vedoucí projektant	Ing. Zdeněk Mikulecký	stupeň PD	PRO STAVBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
objednatel PD	Dopravní podnik města Pardubic a.s. Teplého 2141, 530 02, Pardubice, IČ: 63217066	datum	02/2020
REKONSTRUKCE HALY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NOVÉ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD SO.01 - REKONSTRUKCE ČOV		měřítko	1:50
PŮDORYS ČOV - NOVÝ STAV		označení přílohy	D.01.EL.03