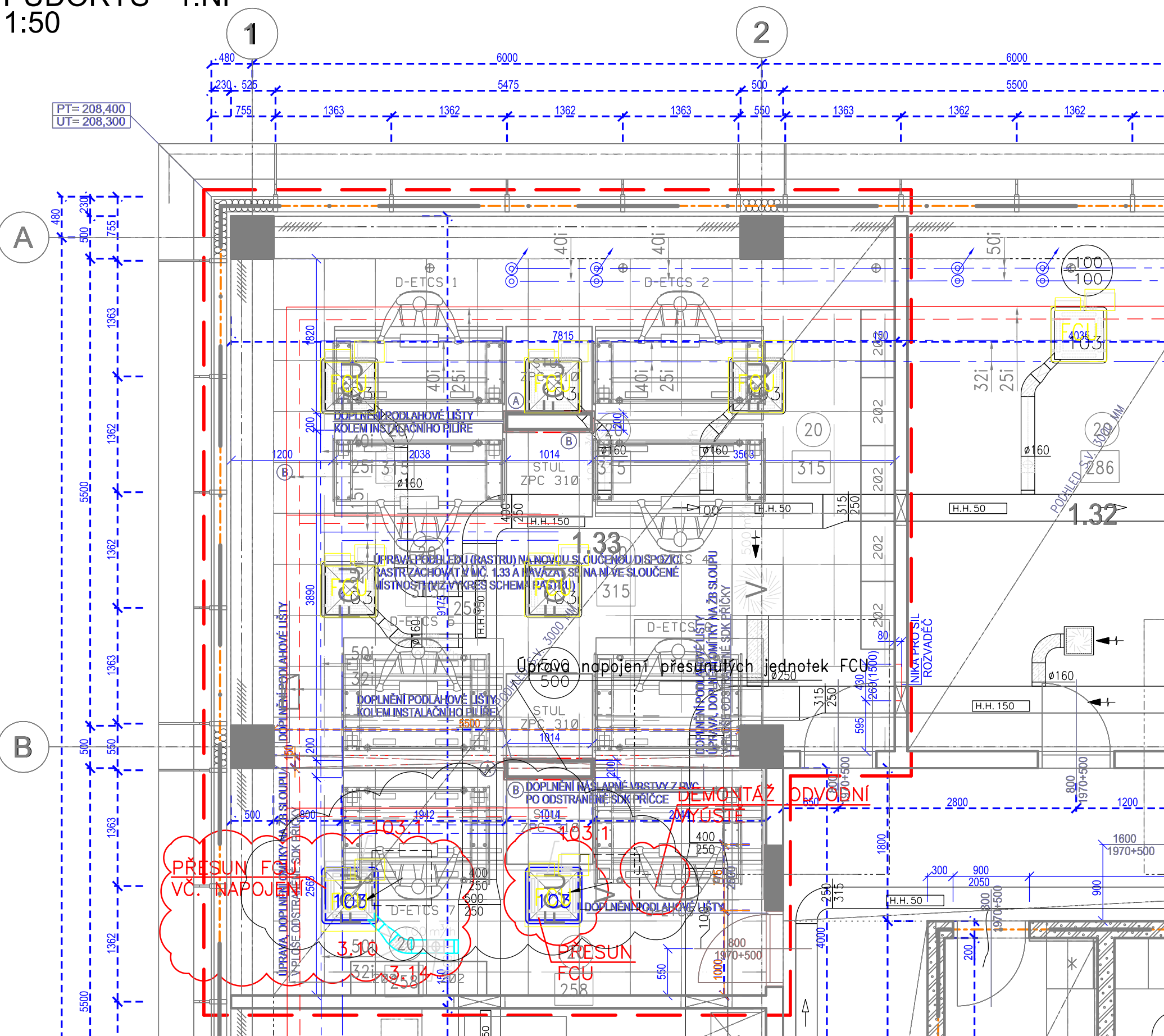


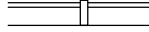


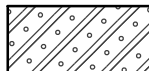
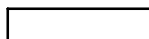





PŪDORYS - 1.NP  
1:50



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

MČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [ M² ]	VÝŠKA [M]	VÝŠKA SVĚTLA [M]	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
					OZN.	POVRCH	POVRCH	POVRCH	
1.33	MÍSTNOST D-ETCS	66.39	3,705-3,805	3,00	P11	PVC	ZB SLOUPY- TENKOVÝRSTVA OMITKA SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY- MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	SOKL PODLAHOVÁ PVC LÍŠTA
1.34	PRACOVNÍŠTĚ SSZT	46.85	3,705-3,805	3,00	P14	PVC	ZB SLOUPY- TENKOVÝRSTVA OMITKA SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY- MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	SOKL PODLAHOVÁ PVC LÍŠTA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ZAVĚŠENÁ SYSTÉMOVÁ FAŠÁDA                                                            |
|  | ŽELEZOBETON                                                                          |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO TL. 250 MM Z KERAMICKÝCH IZOLAČNÍCH BLOKŮ THERM P+D                   |
|  | ZDIVO A PŘÍČKY TL. 100, 150, 200 A 250 MM Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÉHO ZDĚNÍ |
|  | PŘÍČKY TL. 150 A 200 MM ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK                                    |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI                                                    |
|  | HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ                                                              |
|  | - NOVÉ SDK KONSTRUKCE                                                                |
|  | DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC (DODRŽET BAREVNÉ STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ)                    |
|  | DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ LIŠTY Z PVC (DODRŽET BAREVNÉ STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ)                    |

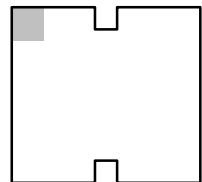
### POZNÁMKA:

A - REALIZACE INSTALAČNÍCH SDK SLOUPŮ O ROZMĚRU 1014x200 MM S OPLÁŠTĚNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍMI SDK DESKAMI TL. 12,5 MM, VÝŠKA SLOUPU NAD PODHLED (MAX. 3100 MM), NÁROŽÍ SLOUPŮ OPATŘENO VYZTUŽNÝMI ROHOVÝMI PROFILY. PRO KVALITU DOKONČENÉHO POVRCHU SDK KONSTRUKCE NUTNO DODRŽET TŘÍDU STUPNĚ KVALITY Q4

B - V MÍSTĚ NOVÝCH INSTALAČNÍCH SLOUPŮ BUDE UZPŮSOBENA KONSTRUKCE PODHLEDU


OSTATNÍ

- PŘESUN DVEŘÍ DO NOVÉ POŽADOVANÉ POZICE
- ÚPRAVA, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ OMITKY NA ŽEB SLOUPECH V PLOŠE ODSTRANĚNÉ SDK PŘÍČKY
- PROVEDENÍ VÝMALBY U NOVÝCH SDK KONSTRUKCÍ (PENETRACE POVRCHU + 2x MALBA V BÍLÉM ODSTÍNU NÁTĚREM OMYVATELNÝM A OTĚRUVZDORNÝM)
- PROVEDENÍ VÝMALBY U STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH SDK KONSTRUKCÍ BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV 1x, ÚPRAVOVANÉ PLOCHY PENETRACE POVRCHU + 1x VRCHNÍ MALBA V BÍLÉM ODSTÍNU NÁTĚREM OMYVATELNÝM A OTĚRUVZDORNÝM
- DEMONTÁŽ A ÚPRAVY PODHLEDU V CELÉ PLOŠE PŮVODNÍ M.Č. 1.34 - ÚPRAVA RASTRU V NÁVAZNOSTI NA RASTR V MÍSTNOSTI 1.33
- DEMONTÁŽ PODHLEDU (KAZETOVÝCH DESEK) V M.Č. 1.33 V ROZSAHU NUTNÉM PRO PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ A ROZVODUM, RASTR POHLEDU ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁN, ÚPRAVA POUZE V MÍSTĚ NOVOHO INSTALAČNÍHO SLOUPU
- REALIZACE DOPLNĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC PODLAHOVINY V PLOŠE VYBOURANÉ PŘÍČKY + DOPLNĚNÍ SOKLOVÝCH LIŠŤ U STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ A NOVÝCH INSTALAČNÍCH PILÍŘŮ
- ÚPRAVA POLOHY OSVĚTLOVACÍCH TĚLES V PODHLEDU V RÁMCÍ KOORDINACE NA NOVOU DISPOZICI
- DOPLNĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK DLE POŽADÁVÁKŮ UŽIVATELE
- ÚPRAVA POLOH FANCOILOVÝCH JEDNOTEK V KOORDINACI S NOVÝMI PRACOVNÍMI MÍSTY
- ÚPRAVA POTRUBÍ NA ODVOD KONDENZÁTU V KOORDINACI NA NOVÉ POLOHY FANCOILOVÝCH JEDNOTEK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	ÚPRAVA DISPOZICE M.Č. 1.33 DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE	06/2020
02	-	-
03	-	-

Investor:  SZDC, s.o.  
 Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
 tel. +420 222 335 777  
 e-mail: szdc@szdc.cz

<p>Generální projektant:</p> 	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>
		<p>Garant profese:</p> <p>ING. MARTIN NÁPRAVNÍK</p>

<b><i>Středisko:</i></b> <b>ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB</b>			
<b><i>Vedoucí střediska:</i></b>  ING. ONDŘEJ KAFKA	<b><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i></b>  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	<b><i>Vypracoval:</i></b>  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	<b><i>Kontroloval:</i></b>  ING. RENATA ŠEVČÍKOVÁ

Název akce:  <b>ETCS PRAHA UHŘÍNĚVES - VOTICE</b>	Číslo smlouvy:  <b>18-223.208</b>	
	Projektový stupeň:  <b>DSP</b>	
Část:  STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY SO 04-91-501 PRAHA UHŘÍNĚVES -VOTICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY V CDP PRAHA	Datum:  <b>04/2019</b>	
	Číslo části:  <b>E.2.1</b>	
Název přílohy:  <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - M.Č. 1.33 - NAVRHOVANÝ STAV</b>	Měřítko:  <b>1:50</b>	Počet formátů:  <b>3xA4</b>
	Číslo přílohy:  <b>04</b>	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.