

Územní plán města Ústí nad Labem

Informační centrum Územního plánu

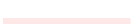
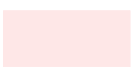


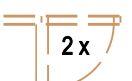
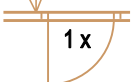

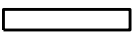
4ct / koucky-arch.cz

květen 2025

1 : 100 / A4

Legenda / výkaz výměr

DEMONTÁŽE - BOURACÍ PRÁCE

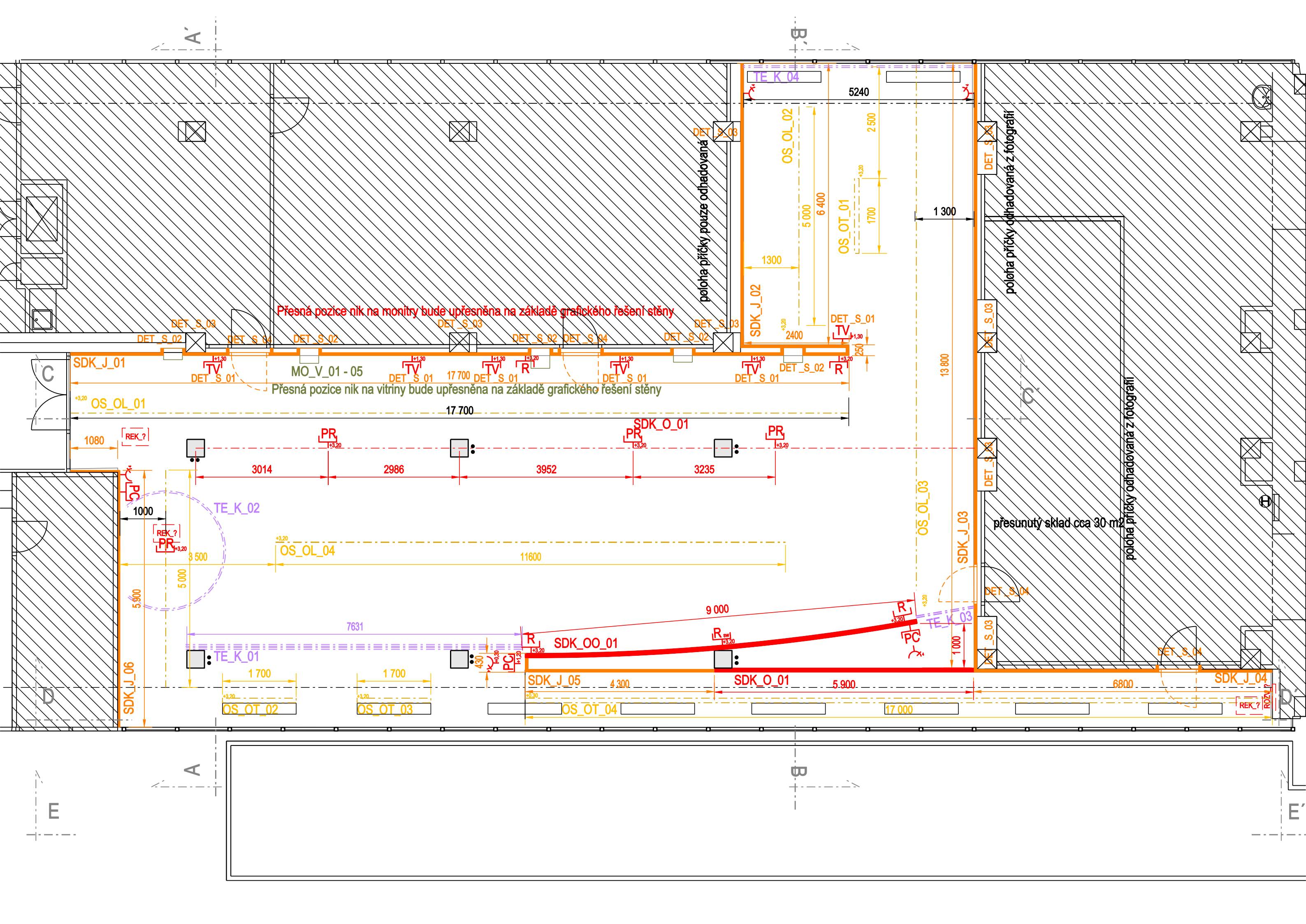
	před zahájením prací ochránit podlahu v celém rozsahu, pro uvedení do nového provozu nebude nijak upravována zůstane stávající	214 m2
	demontáž podhledu, podhled je hliníkový zavěšený a izolační vatou v igelitových vacích cca 100mm tl. všechny zbytné konstrukce odstranit zachovat pouze vzduchotechniku, rozvody elektro a průběžné trasy sítí stávající osvětlení ponechat dočasně jako pracovní, po instalaci nových světel bude odstraněno veškeré hliníkové a ocelové části připravit k recyklaci do sběrných surovin minimalizovat odpad	200 m2
	demontáž dřevěných deskových obkladů betonových sloupů a ocelové podkladní konstrukce, postupovat opatrně, povrch nosných sloupů nebude pro nový provoz dále nijak upravován ihned po demontáži obalit v celé výšce folií	43 m2
	demontáž části stávajících dřevěné stěny s dveřmi	4,5 m2
	stávající netmelené SDK příčky rozebrat a znovu použít	cca 80 m2
<h3>PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</h3>		
	přesunuté SDK příčky, zdrojového materiálu je cca 80m2, nově postavené příčky jsou cca 30m2, zbytek použít jinde, uskladnit, nebo zlikvidovat	cca 30 m2
	první nátěr prostoru podhledu včetně všech ponechaných prvků a částí svislých stěn nad úrovní původního podhledu, matná černá fasádní barva 250 m2 plocha stropu a stěn nad podhledem + 20% plochy na nátěr prvků výška podhledu cca 400 mm	300 m2
	kontrola radiátorů, především ventilů a případná oprava	10 ks

Nutno prověřit případná opatření požární ochrany
Konzultace s požárním technikem ohledně změny provozu v řešeném prostoru je nutné provézt před zahájením prací, konzultace je v kompetenci zadavatele mimo tento projekt.

Na základě obhlídky na místě bude rozhodnuto o doplnění bezpečnostních prvků na vstupech do prostoru vzhledem k hodnotě výstavy (monitory projektory a zapůjčené artefakty).

Všechny rozměry jsou odečteny z výkresů od reálného stavu se mohou lišit, před podáním nabídky nutno zaměřit na místě

Demoličních a přípravné práce Půdorys



Územní plán města Ústí nad Labem

Informační centrum Územního plánu

4ct / koucky arch.cz

květen 2025

1 : 100 / A4

Popis konstrukcí

SDK konstrukce

SDK_J_01	Jednostranná SDK příčka 20,35 m x 3,2m; 2x dveře 0,8m/ 2,97m se skrytou záruní v líci stěny umístěné tak aby lícovaly se dveřmi do stávající stěny a byl umožněn průchod, ostění mezi oběma stěnami začištěno viz detail; 5x nika na malý monitor cca 0,30 x 0,40 m (rozměr bude upřesněn v projektu expozice) viz detail; jedna větší nika na velký dotykový monitor (viz projekt expozice) 5x nika na plexi vitrinu viz detail (vitrina součástí dodávky expozice)
SDK_J_02	Jednostranná SDK příčka 6, 40 m x 3,2m; jedna vícečetná zásuvka 0,3 m nad podlahou
SDK_J_03	Jednostranná SDK příčka 13.8 m x 3,2m; 1x dveře 0,8m/ 2,97m se skrytou záruní v líci stěny; jedna vícečetná zásuvka 0,3 m nad podlahou
SDK_J_04	Jednostranná SDK příčka 6.72 m x 3,2m; 1x dveře 0,8m/ 2,97m se skrytou záruní v líci stěny
SDK_J_05	Jednostranná SDK příčka 4,3 m x 0,43 m; jedna vícečetná zásuvka, připojení PC a k datové síti
SDK_J_06	Jednostranná SDK příčka 5.9 + 0.8 m x 3,2m; jedna vícečetná zásuvka, připojení PC a k datové síti
SDK_O_01	Oboustranná SDK příčka 5,9 m x 3,2 m
SDK_O_02	Oboustranná SDK příčka 9 m x 3,2 m, mírně prohnutá; 2x vícečetná zásuvka, 2x připojení PC a k datové síti

Koordinace s dalšími profesemi

OS_OL_01, 02, 03, 04	Osvětlovací lištový systém je součástí samostatné dodávky, která má samostatný rozpočet, je nutná koordinace při provádění
OS_OT_01, 02, 03, 04	Osvětlovací tělesa jsou součástí samostatné dodávky, která má samostatný rozpočet, je nutná koordinace při provádění
PR_TV_R_PC	AV technika a elektroinstalace jsou součástí samostatné dodávky, která má samostatný rozpočet, je nutná koordinace při provádění
TE_K_01, 02, 03, 04	Textil, kolejnice pro závěsy jsou součástí dodávky expozice, která má samostatný rozpočet, je nutná koordinace při provádění
MO_V_01 - 05	Plexi vitriny jsou součástí dodávky expozice, která má samostatný rozpočet, je nutná koordinace při provádění a vytvoření nik v SDK s hliníkovým uchytávacím rámem



V prostoru je nutné umístit silový rozvaděč, a rek pro AV o jeho pozici bude rozhodnuto na místě s ohledem na nejbližší možný připojovací bod i další navaznosti a na napojení jednotlivých prvků expozice. Během stavebních prací je nutná koordinace s dodavateli světla, AV techniky a modelů. Všechny rozměry jsou odečteny z výkresů od reálného stavu se mohou lišit, před podáním nabídky nutno zaměřit na místě

Legenda

STAVEBNÍ PRÁCE

	SDK příčky oboustranné bez izolace 100 mm	47,7 m2
	SDK příčka jednostranná bez izolace 70mm	174 5 m2
	dveřní křídlo do SDK se skrytou zárubní, válečkovým zavíráním bez kliky, pouze na zámek, vše přelepené obrazem výstavy	4 ks
	druhý nátěr prostoru podhledu včetně všech ponechaných prvků a části svislých stěn nad úrovní původního podhledu, matná černá fasádní barva 250m2 plocha stropu a stěn nad podhledem + 20% plochy na nátěr prvků, výška podhledu cca 400 mm; provést až po dokončení vešterých instalací v prostoru podhledu a odstranění původních osvětlovacích těles	300 m2

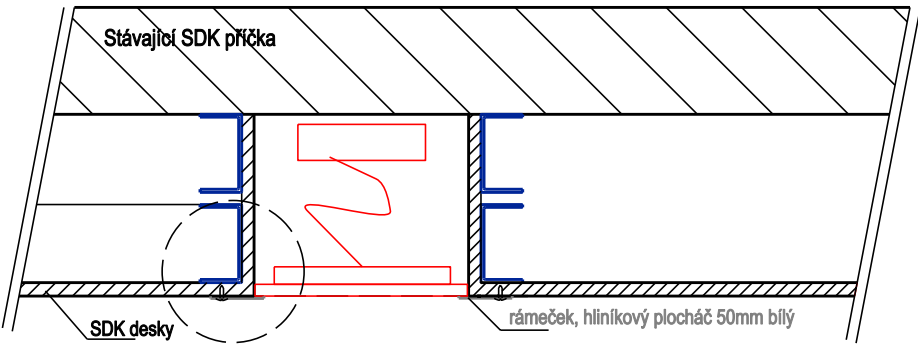
INSTALACE

	světelná lišta
	liniové světlo strop (ev. podlaha)
	napojovací bod pro elektroniku a silnoproud, projektor, obrazovka / monitor, reproduktor, počítač, mikrofon, zásuvky,
	stropní kolejnice na závěsy dvojité
	stropní kolejnice na závěsy jednoduchá
	stropní kolejnice na závěsy oblá

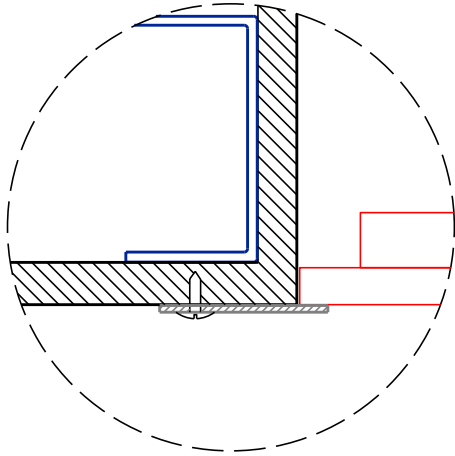
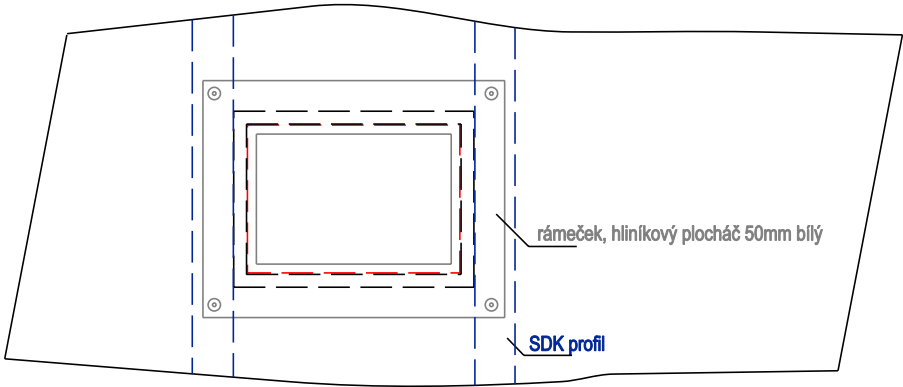
Stavební práce Půdorys

DET _S_01

půdorysný řez

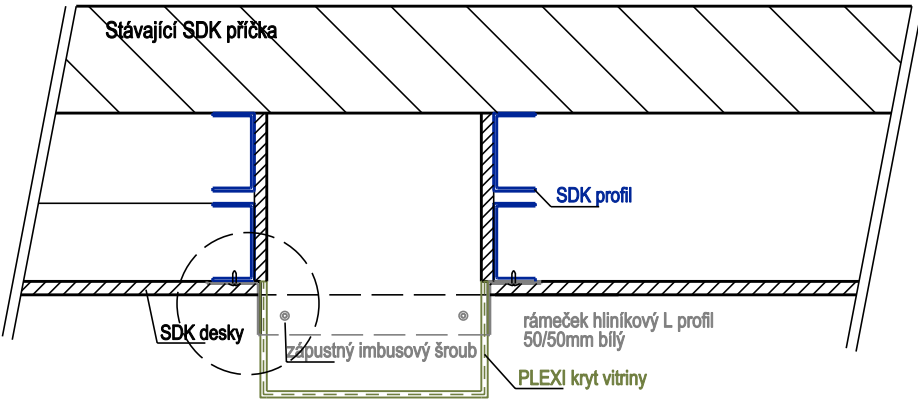


pohled

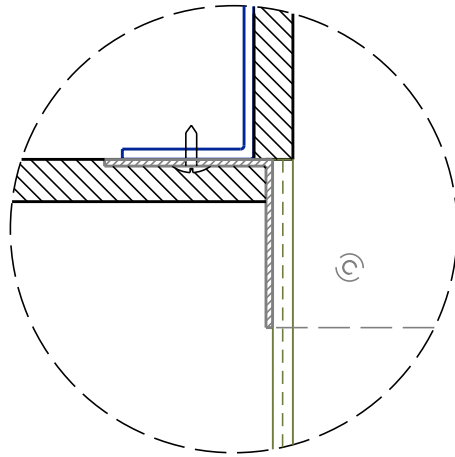
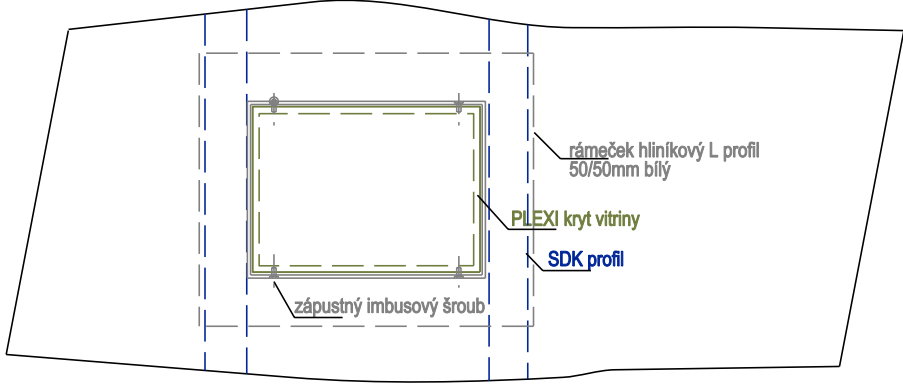


DET _S_02

půdorysný řez

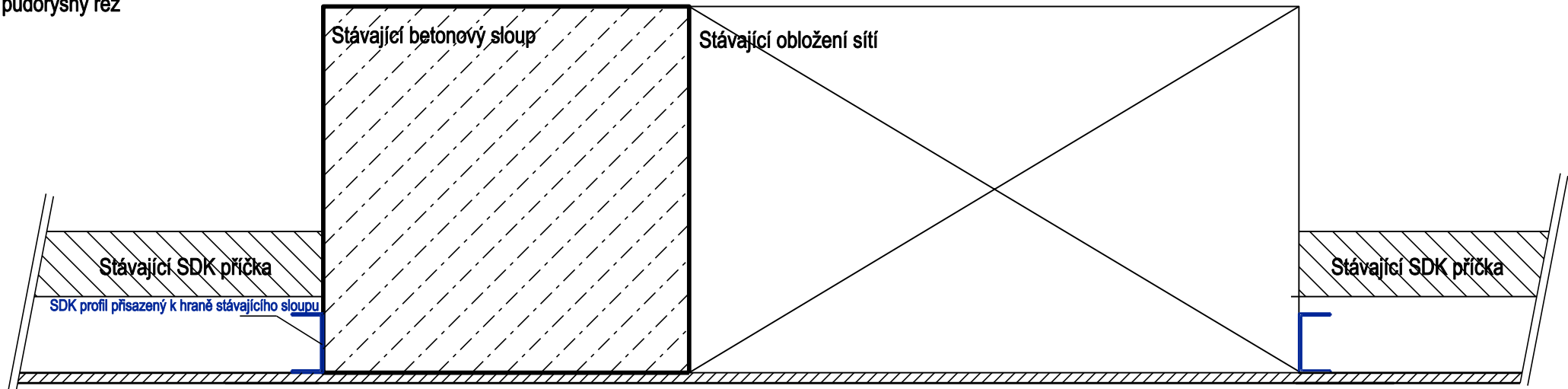


pohled



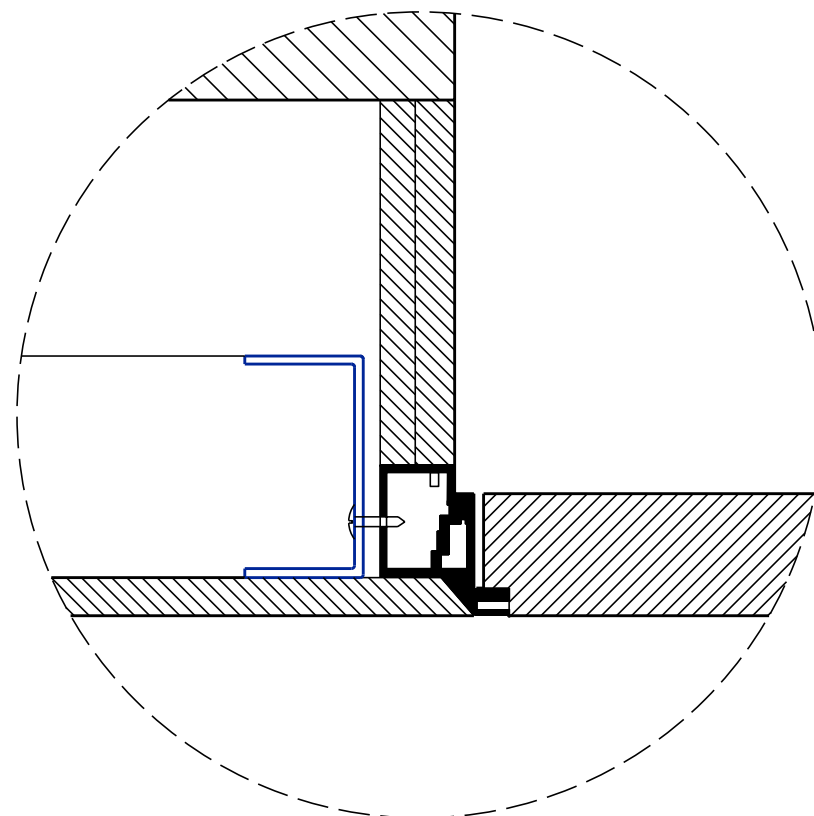
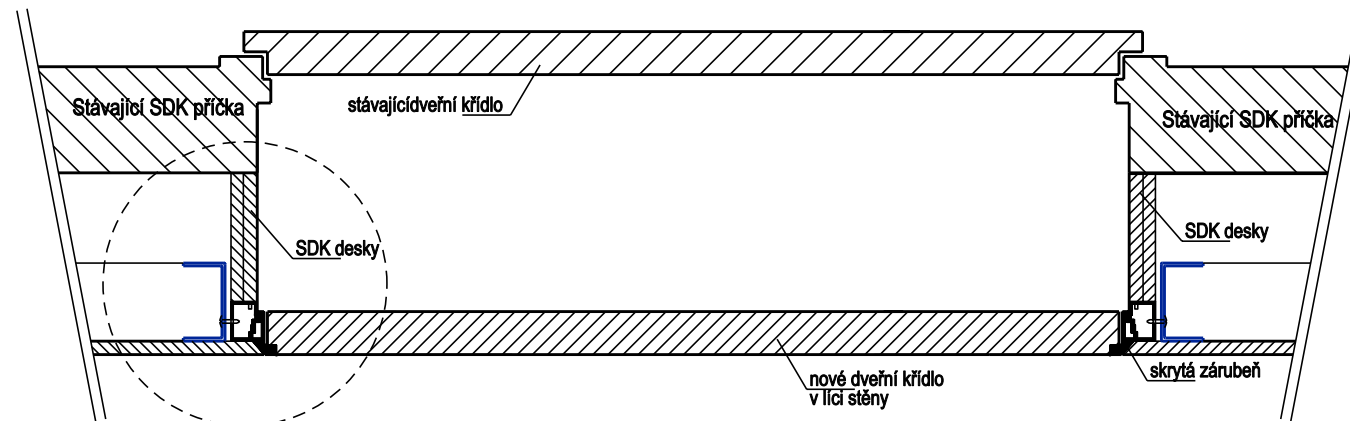
DET _S_03

půdorysný řez



SDK deska přisazená k nosnému sloupu bez konstrukce !!!

DET_S_04



DET_S_01

SDK NIKA NA OSAZENÍ MONITORŮ

rozměry upřesní projekt AV
pět ks malých nik pro monitory, a 1ks velké niky pro dotykový monitor,
pro rozpočet počítáme s odhadem velikosti což je
cca 300x200x100 mm a cca 900x600 mm
rámeček pro uchycení monitoru je součástí dodávky AV techniky

DET_S_02

SDK NIKA NA OSAZENÍ VITRIN

rozměry upřesní projekt AV
pět ks nik pro plexiboxy, různé rozměry dle exponátů,
pro rozpočet bereme střední hodnotu boxu což je
cca 400x300x100 mm rámeček je po celém obvodu niky
a je ustoupen o tloušťku plexiskla (6mm) od vnitřního líce niky

DET_S_03

PŘISAZENÍ SDK PŘÍČEK KE SLOUPŮM

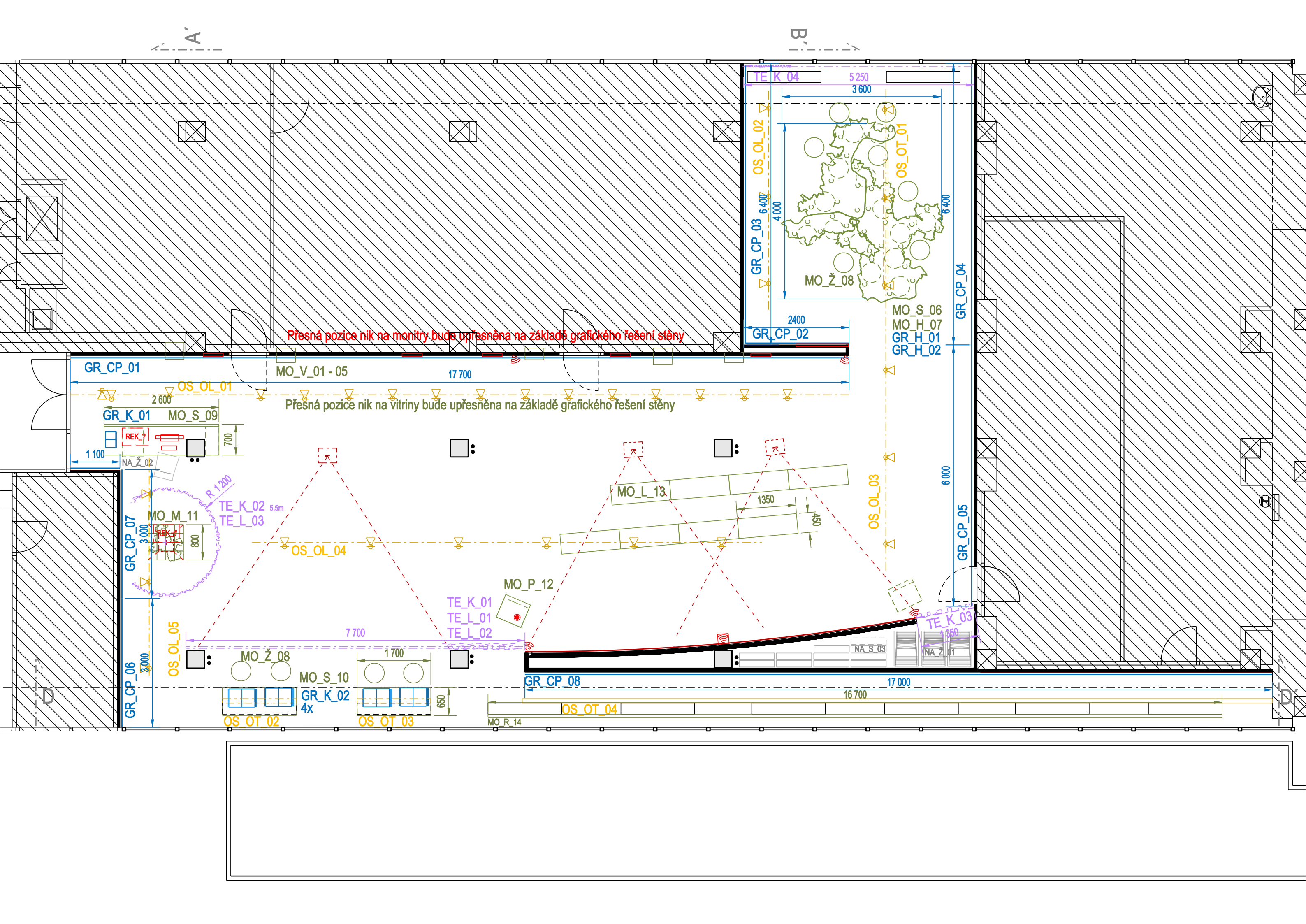
Všechny jednostranné SDK příčky (přizdívky) musí být založeny tak,
že SDK profil doléhá přesně k rohu stávajících sloupů a přes ně jde
pouze SDK deska

DET_S_04

NOVÉ DVEŘE SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ

dveře musí mít skrytou zárubeň a musí přesně lícovat
s okolní stěnou s minimální spárou,
protože přes všechny dveře bude nalepena průběžná grafika
dveře nemají kliku, jen válečkový zámek a klíč

Všechny rozměry jsou odečteny z výkresů od reálného stavu se mohou lišit, před podáním nabídky nutno zaměřit na místě



Územní plán města Ústí nad Labem

Informační centrum Územního plánu

4ct / koucky-arch.cz

květen 2025

1 : 100 / A4

Popis prvků expozice_část 1

	GRAFIKA
GR_CP_01	Celoplošná grafika obrazová i textová_ časová osa 17,7 x 3,2 m
GR_CP_02	Celoplošná grafika textová, základní texty k plánu a pokyny k používání dotykového displeje 2,4 x 3,2 m
GR_CP_03	Celoplošná grafika obrazová, 4 mapy územního plánu 6,4 x 3,2 m
GR_CP_04	Celoplošná grafika obrazová, 4 mapy územního plánu 6,4 x 3,2 m
GR_CP_05	Celoplošná grafika obrazová, základní geometrie města a výškové profily 6,0 x 3,2 m
GR_CP_06	Celoplošná grafika obrazová, zvětšenina základního výkresu plánu viditelná výhohou 3,0 x 3,2 m
GR_CP_07	Celoplošná grafika textová, vysvětlující texty k 3D modelu a základní text k výstavě 3,0 +1,1 x 3,2 m
GR_CP_08	Celoplošná grafika obrazová i textová_ hlavní nápis ve výloze 17,0 x 3,2 m
GR_K_01	Návštěvní kniha 0,3 x 0,4 m v otevřeném stavu tzn. 0,3 x 0,2 m zavřená 1 ks
GR_K_02	Velká listovací kniha s územním plánem 0,4 x 0,6 m v otevřeném stavu tzn. 0,4 x 0,3 zavřená 4 ks
GR_H_01	Potisk skládačky stolní hry, respektive, jednotlivých hracích panelů ideálně přímý tisk cca 3,6 x 4 m
GR_H_02	Potisk základní desky herního stolu, ideálně přímý tiskcca 3,6 x 4 m

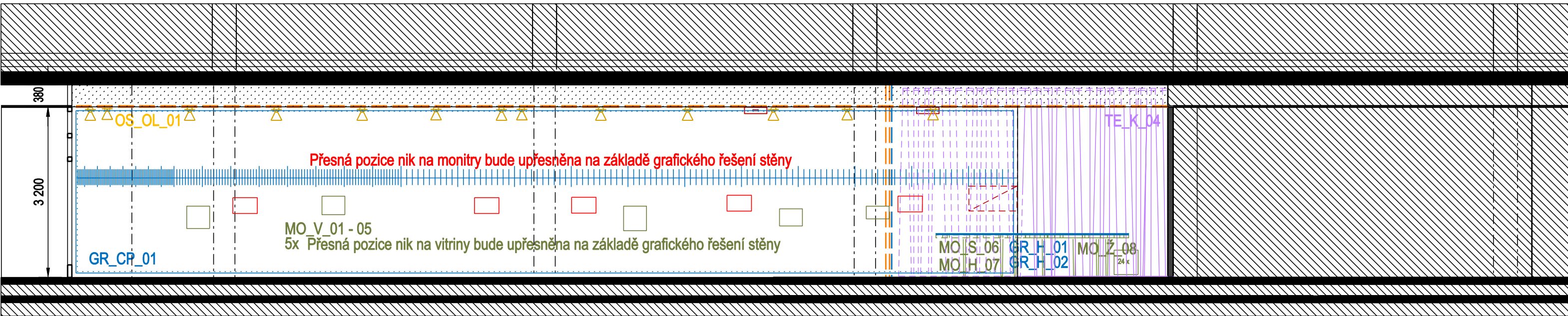


Legenda výstava_část 1

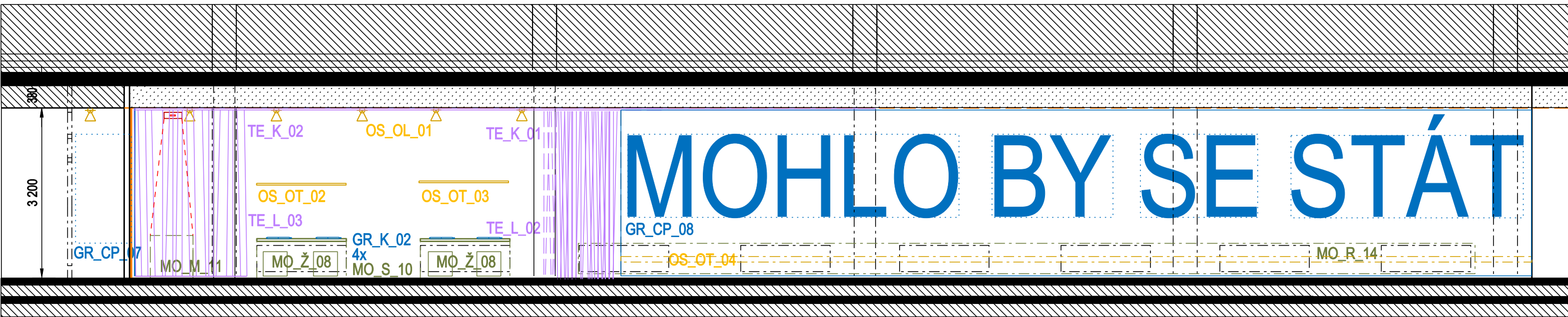
GRAFIKA	TEXTILIE
celoplošná grafika na stěnách	202 m2
grafika na modelu přímý tisk	
listovací knihy s plánem, zalaminované listy, vazba	4 ks
úvodní a návštěvní kniha běžné listy pevná vazba, úvodní grafika	1 ks
MODELÝ	
edukační stůl ve tvaru města	14,4 m 1 ks
prvky modelu / skládačka včetně kotvení	14,4 m2 1ks
podstavec pod 3D model města s úložným prostorem a dvířky	1 ks
sedátka k modelu	28 ks
lavice v promítacím sále	8 ks
řečnický pultík	1 ks
pult obsluhy	1 ks
listovací stolek	
TEXTILIE	
bílá hladká částečně průsvitná látka na promítání s průsvitem	32 m2
zatemňovací látka	136 m2
stropní kolejnice na závěsy dvojité	7,7 m´
stropní kolejnice na závěsy jednoduchá	5,5 m´
stropní kolejnice na závěsy oblá	6,6 m´

Všechny rozměry jsou odečteny z výkresů od reálného stavu se mohou lišit, před podáním nabídky nutno zaměřit na místě

Výstava_expozice Půdorys



Řez C - C' _časová osa



Řez D- D' _výloha

Popis prvků expozice_část 2

MODELY

MO_V_01 - 05

Vitriny osazené v SDK stěně s časovou osou, na drobné artefakty z historie města
vitriny mají různé rozměry pro konkrétní exponáty, které budou upřesněny až po specifikaci předmětů,
pro rozpočet používáme střední hodnotu boxu což je cca 400x300x100 mm
plexi box je upevněn do hliníkového rámečku zabudovaného do SDK stěny
tloušťka plexiskla je 6 mm a má zaleštěné hrany

MO_S_06

Stůl ve tvaru půdorysu města je vyřezán na NC stroji z MDF nebo podobné desky a lakován,
horní strana je potištěná (nebo polepená), stůl je sestaven ze čtyřech volně stojících stolků
ve tvaru městských částí, které do sebe přesně zapadají
stoly stojí na větším množství samostatných nohou cca 30 ks hrubý rozměr stolu je 4 x3,6 m

MO_H_07

Hra / skládačka, překližkové nebo papírové dílky, jsou vyřezány do tvaru městských lokalit
a potištěny (polepeny) z obou stran na jedné straně je barva lokality,
na druhé straně je její popis celkový rozměr je cca 4 x 3,6 m

MO_Ž_08

Koženková čalouněná stolička ve tvaru válce 45 x 45 x 45 cm, 24 + 4 = 28 ks

MO_S_09

Stůl recepce, má čelní desku a dva úložné kontejnery pod ním, je vyroben
z lakované MDF desky, základní rozměr 2,4 x 0,7 x 0,75 m 1ks

MO_S_10

Stolek na listovací knihy má čelní desku a dvě nohy, základní rozměr 1,7 x 0,35 m 2 ks

MO_M_11

Sokl pod 3D model lakovaná MDF, 0,8 x 0,8 x 0,75 m 1 ks, 2x dvířka

MO_P_12

Řečnický pultík, může být vyroben z MDF desky a nalakovaný, nebo koupený jako výrobek 1ks

MO_L_13

Koženková čalouněná stolička ve tvaru kvádru 1,35 x 0,45 x 0,45 m, 8 ks

MO_R_14

Kryt radiátoru 16,7 m x cca 60cm 1ks, ke krytu je zároveň připevněno i liniové světlo
na osvětlení nápisu ve výloze, vyrobeno z MDF, lakováno

Legenda výstava_část 2

OSVĚTLENÍ_ viz samostatný projekt i rozpočet, zde pouze pro koordinaci

světelná lišta

liniové světlo strop (ev. podlaha)

bodová světla s různou charakteristikou viz samostatný projekt

AUDIO VIDEO viz samostatný projekt i rozpočet, zde pouze pro koordinaci

nápojevací bod pro elektroniku a silnoproud, projektor, obrazovka / monitor, reproduktor,
počítač, mikrofon, zásuvky,

speciální promítací nátěr

dotykový monitor 40" na šířku

malý monitor monitor

projektor

reproduktory, subwoofer

konferenční set, mikrogony, připojení na notebook (PC) ukazovátko

PC obsluhy s ovládáním světla a audio - video systémů

MOBILIÁŘ

židle konferenční stohovatelná

50 ks

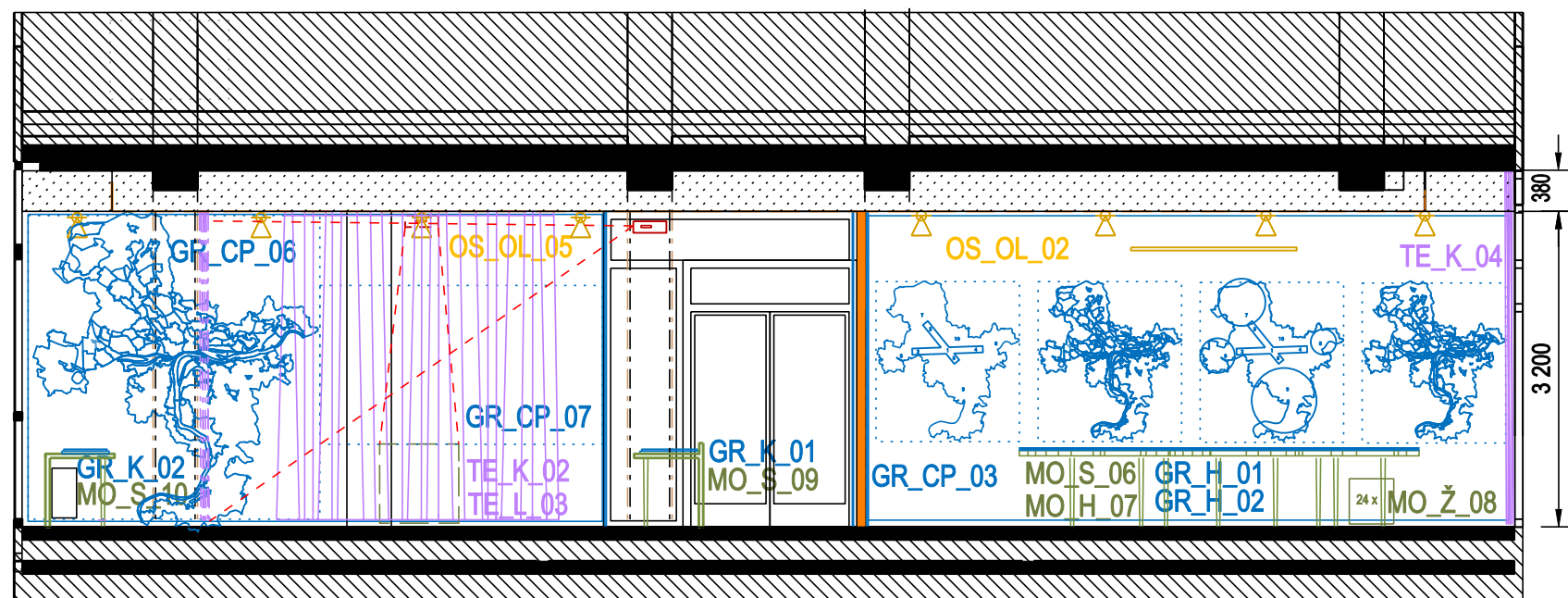
vozik k židlím

3 ks

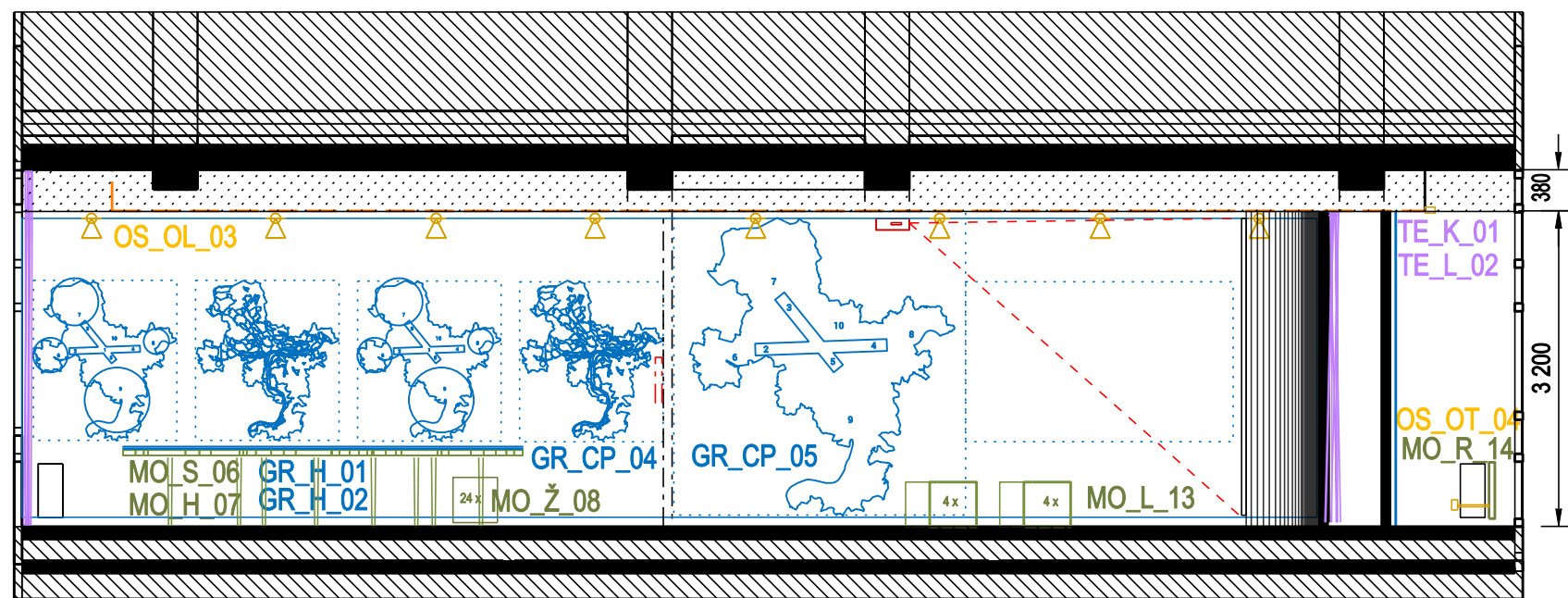
stůl konferenční skládací

10 ks

Všechny rozměry jsou odečteny z výkresů od reálného stavu se mohou lišit, před podáním nabídky nutno zaměřit na místě



Řez A - A' _vstupní prostora s modelem



Řez B - B' _promítacím sálem

Územní plán města
Ústí nad Labem

Informační centrum
Územního plánu

4ct / koucky arch.cz

květen 2025

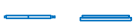
1:100/A4

Legenda řezy

GRAFIKA



celoplošná grafika na stěnách



listovací knihy s plánem, zalamované listy, vazba

úvodní a návštěvní kniha běžné listy pevná vazba, úvodní grafika

MODELY



edukační stůl ve tvaru města



prvky modelu / skládačka včetně kotvení



podstavec pod 3D model města s úložným prostorem a dvířky



sedátka k modelu

lavice v promítacím sále



pult obsluhy



listovací stůl

TEXTILIE



bílá hladká částečně průsvitná látka na promítání s průsvitem



zatemňovací látka

OSVĚTLENÍ AUDIO VIDEO



bodová světla s různou charakteristikou viz samostatný projekt



dotykový monitor 40" na šířku



malý monitor monitor



projektor

Výstava
Řezy příčné

TEXTILIE

TE_K_01

Textil, kolejnice pro závěsy dvojitá 7,7 m

TE_K_02

Textil, kolejnice pro závěsy kulatá, poloměr zakřivení 1,2m délka 5,5mm

TE_K_03, 04

Textil, kolejnice pro závěsy jednoduchá, délky 5,25 + 1,35 = 6,6 m

TE_L_01

Textil, bílá hladká částečně průsvitná látka na promítání s průsvitem
čistá délka x 1,2, látka by měla být připromítání co nejvíce rovná = 32 m2

TE_L_02, 03, 04

Textil zatemňovací látka s co nejnižší gramáží, při zatemňovacím účinku
cca 80-90%, nařasení 1 : 2, (15,4 + 11 + 10,5 + 2,7) = cca 40 m x 3,4 = 136 m2

NÁBYTEK

NA_Ž_01

Skládací konferenční stůl 10 ks

NA_Ž_02

Stohovatelná židle 50 ks + 3 vozíky na židle

NA_S_03

Pracovní židle 1 ks

Všechny rozměry jsou odečteny z výkresů od reálného stavu se mohou lišit, před podáním nabídky nutno zaměřit na místě

