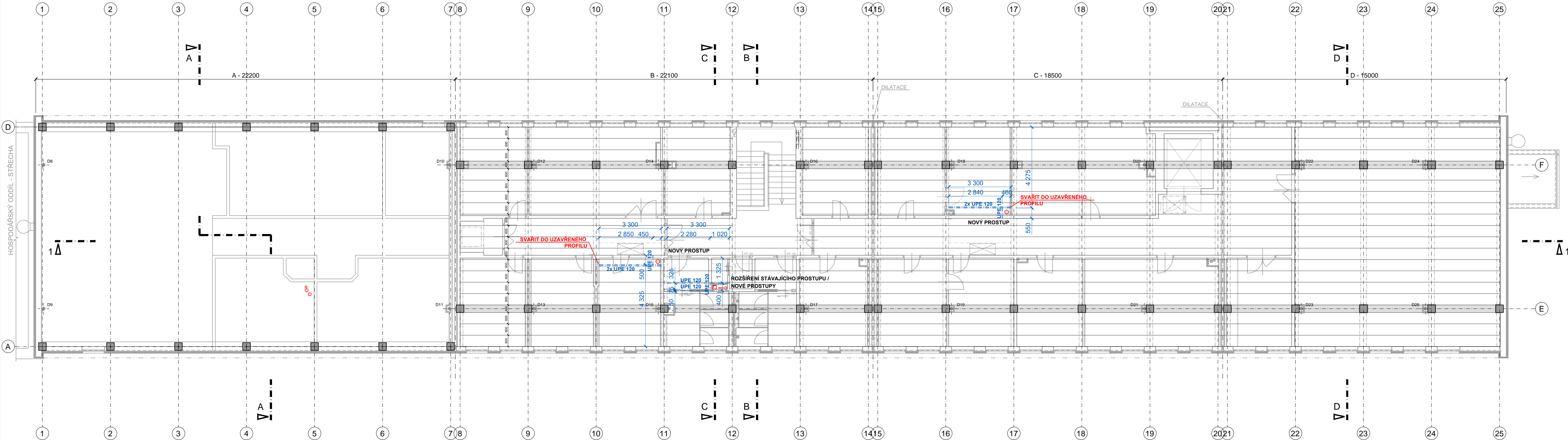
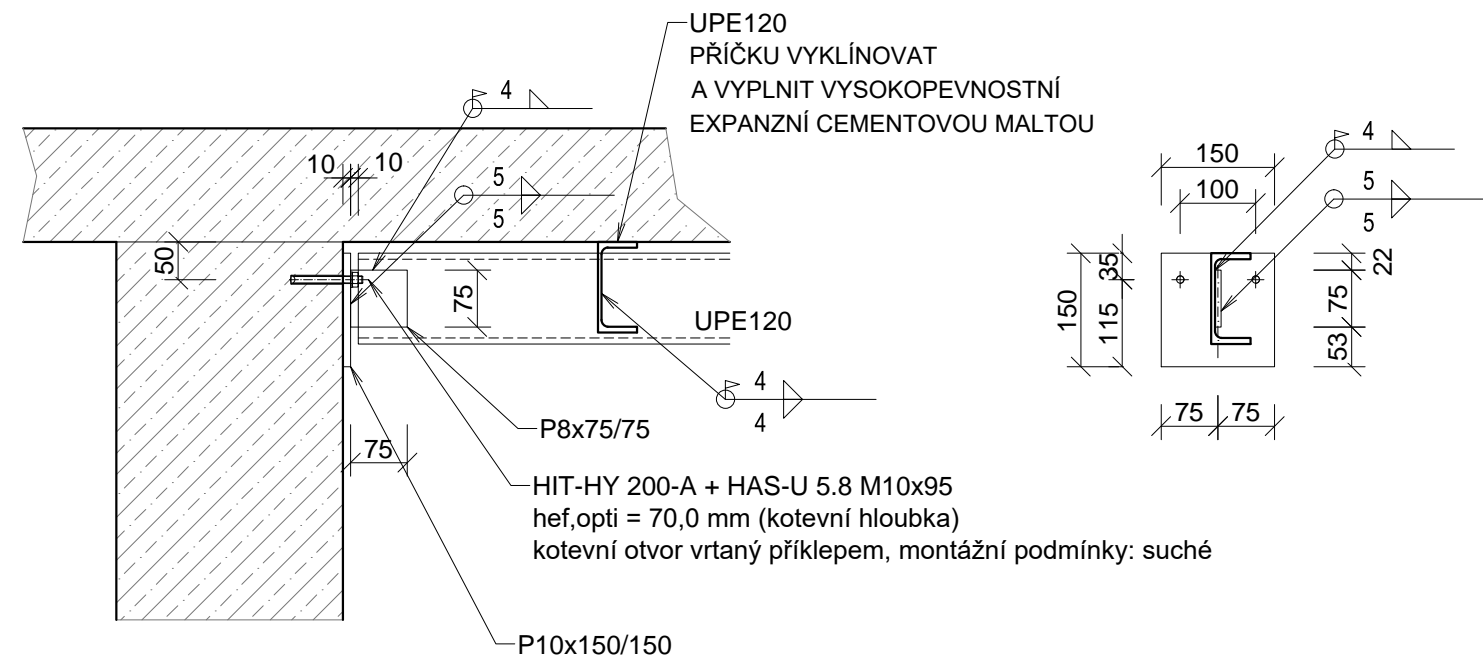


PŮDORYS 3.NP (měřítko 1:100) - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3.NP



DETAIL KOTVENÍ VÝMĚN (měřítko 1:10)



LEGENDA MATERIÁLU - NOVÝ STAV

--- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

TABULKA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO 1.PP AŽ 3.NP

	délka (m)	počet (ks)	Hmotnost (kg/m)	Hmotnost celkem (kg)
UPE 120	3,30	29	12,1	1157,97
UPE 120	10,4	1	12,1	125,84
Kotevní deska P10 - 150/150	150/150	52	7850kg/m3	91,85
Kotevní plech P8 - 75/75	75/75	52	7850kg/m3	18,37
Celkem hmotnost (kg)				1394,02
8% Prostřih a spojovací materiál				111,52
CELKEM hmotnost OK (kg)				1506

POZNÁMKA:

O NUTNOSTI PODCHYCENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTECH VÝZITÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ PŘÍPADNĚ JEJICH ROZŠÍŘENÍ, BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI NA MÍSTĚ PO JEJICH OBNAZENÍ! NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA NA STAVBU!

VEŠKERÉ PROSTUPY STROPEM SUTERÉNU 1.PP JE NUTNO ZABETONOVAT!

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	
			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ			
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílaždná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00								
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívóz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívóz 713767								
NÁZEV STAVBY (DÍLO)								
Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy								
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA								
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV								
DOKUMENT STROP NAD 3.NP - PODCHYCENÍ STROPNÍ KCE								
			DATUM 05-07-2021					
			ZAKÁZKA č. FK 21 03					
			FORMÁT 8 x A4					
			STUPEŇ PD DSP+PDPS		PARE			
			MĚŘITKO 1:100					
			ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1-127					