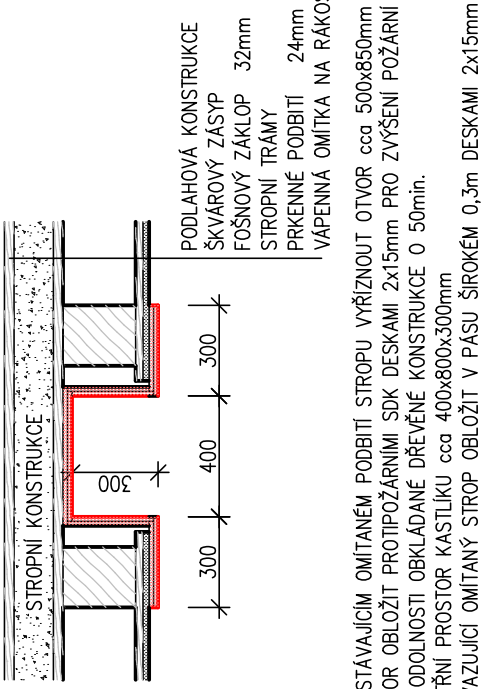


DETAIL A.

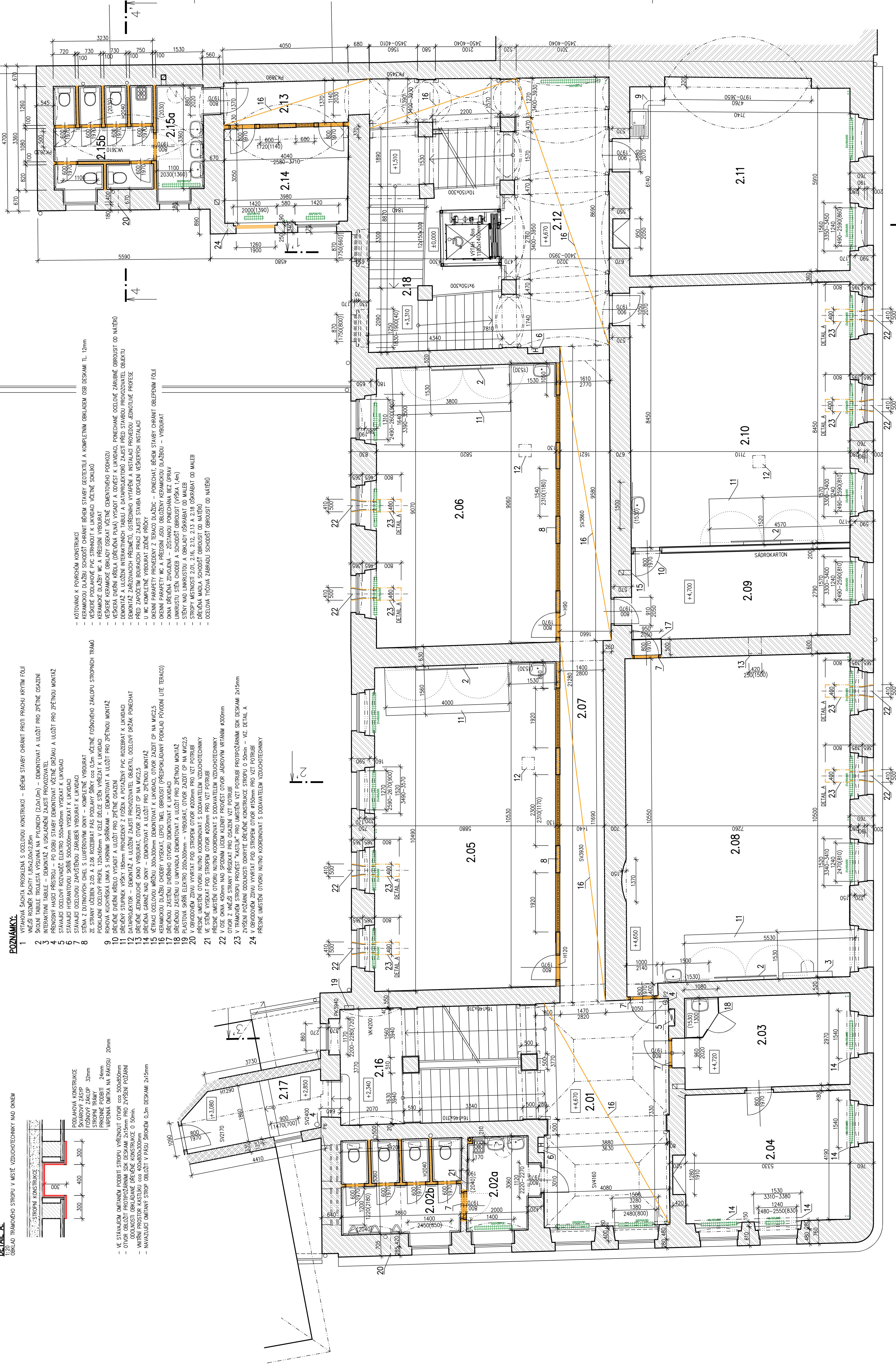
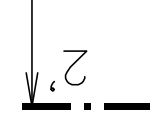
OBKLAD TRÁMOVÉHO STŘEPU V MÍSTĚ VZDUCHOTECHNICKÝM OKNEM



- VE STAVACÍM OMTÁHĚNÍ POBITÍ STŘEPU VÝKONNOSTI OTVOR COS 500x500mm
- OTVOR OBLOŽÍ PROTÍPOŽÁRNÍMI SÍK DESKAMI 2x15mm PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI OBKLADANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE O 30mm.
- NÁVLAZNÍ OMTÁHĚNÍ STŘEPU OBLOŽÍ V PÁSU ŠÍŘKOU 0,3m DESKAMI 2x15mm

POZNÁMKY:

- 1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA PROKLÁDENA S OCELOVOU KONSTRUKCÍ – BĚHEM STAVBY CHRÁNIT PROTI PRACHU KRYTÍM TŮLÍ
- 2 VNĚŠÍ ROZMĚR ŠACHTY 185x2,0x12,85m
- 3 SKLOMÍ TABULE TROJLUSTĚ VYSUNÁ NA PLOŠECH (2,0x1,0m) – DEMONTÁVAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- 4 INTERAKTIVNÍ TABULE – DEMONTÁŽ A UKLADENÍ ZAJISTIT PROVOZOVATEL
- 5 PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – PO DOBĚ STAVBY DEMONTÁVAT VĚTNÉ DRŽÁKY A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 6 STAVACÍ OCELOVÝ ROZVODNÝ ELEKTRO 550x400mm VYSÁDIT K LOKVADU
- 7 STAVACÍ OCELOVÝ ZABÍJEČNÝ ZÁBĚH VYBUDAT K LOKVADU
- 8 STĚNA Z DUTINOVÝCH OHĚL S LUFEROVÝMI OÁNY – KOMPLETNĚ VYBUDAT
- 9 PODKLADNÍ OCELOVÝ PROFIL 120x160mm V CELE DĚLE STĚN VYŘEZAT K LOKVADU
- 10 DŘEVĚNÝ ÚČEBNÍ KŘÍDL VYSAZIT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- 11 DŘEVĚNÝ STUPNĚK VÝŠKÍ 18mm PROVĚDĚNÝ Z PŘÍSNĚ A POTVĚZENÝ PVC ROZEBRAT K LOKVADU
- 12 DŘEVĚNÝ STUPNĚK VÝŠKÍ 18mm PROVĚDĚNÝ Z PŘÍSNĚ A POTVĚZENÝ PVC ROZEBRAT K LOKVADU
- 13 DŘEVĚNÝ STUPNĚK VÝŠKÍ 18mm PROVĚDĚNÝ Z PŘÍSNĚ A POTVĚZENÝ PVC ROZEBRAT K LOKVADU
- 14 DŘEVĚNÝ STUPNĚK VÝŠKÍ 18mm PROVĚDĚNÝ Z PŘÍSNĚ A POTVĚZENÝ PVC ROZEBRAT K LOKVADU
- 15 DŘEVĚNÝ STUPNĚK VÝŠKÍ 18mm PROVĚDĚNÝ Z PŘÍSNĚ A POTVĚZENÝ PVC ROZEBRAT K LOKVADU
- 16 VĚTRACÍ OCELOVÝ MŘÍŽO 300x300mm DEMONTÁVAT K LOKVADU OTVOR ZAJISTIT OP NA MV2,5
- 17 KERAMICKOU DLAŽBU CHODBY VYSEAT, LEPCI MĚL OBLOŽIT (PŘEDPOKLADNÝ PODKLAD PLOVNÍ LITE TERACO)
- 18 DŘEVĚNOU ZÁSTĚNU DVEŘNÍHO OTVORU DEMONTÁVAT K LOKVADU
- 19 PLOŠTOVÁ SKŘÍ ELEKTRO 200x300mm – VYBUDAT, OTVOR ZAJISTIT OP NA MV2,5
- 20 V OBLIVOVÉM ZÁVU VYKRYTÍ POD STŘEPEM OTVOR 800mm PRO VZT POTRUBÍ
- 21 VE STĚNĚ VYKRYTÍ POD STŘEPEM OTVOR 800mm PRO VZT POTRUBÍ
- 22 PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ OTVORU NUTNO KORDINOVAT S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNICKÝ
- 23 V OSE OKNA 450mm NAD SPODNÍM LUCEM KLENBY PROVĚST OTVOR JÁDROVÝM VRTÁNÍM 450mm
- 24 V OBLIVOVÉM ZÁVU VYKRYTÍ POD STŘEPEM OTVOR 800mm PRO VZT POTRUBÍ



Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
2.01	HALA	29,72	DLAŽBA KERAMICKÁ	LNKRUSTA/MALBA
2.02	WC CHLAPCI – PŘEDSÍN	6,57	DLAŽBA KERAMICKÁ	KER OBKLAD/MALBA
2.03	WC CHLAPCI	11,49	DLAŽBA KERAMICKÁ	KER OBKLAD/MALBA
2.04	KANCELAR	19,88	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.05	ÚČEBNA	62,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.06	ÚČEBNA	53,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.07	CHODBA	32,6	DLAŽBA KERAMICKÁ	LNKRUSTA/MALBA
2.08	CHODBA	77,83	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.09	KABINET	20,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.10	ÚČEBNA	61,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.11	SPOLUŽITELNA	45,67	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.12	CHODBA	82,74	DLAŽBA KERAMICKÁ	LNKRUSTA/MALBA
2.13	CHODBA	12,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.14	KABINET	12,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA
2.15	WC DĚVČY – PŘEDSÍN	5,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	KER OBKLAD/MALBA
2.16	WC DĚVČY	10,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	KER OBKLAD/MALBA
2.17	SPOLUŽITELNA	23,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	LNKRUSTA/MALBA
2.18	CHODBA	8,9	DLAŽBA KERAMICKÁ	LNKRUSTA/MALBA
2.19	CHODBA	21,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	LNKRUSTA/MALBA

LEGENDA:

- STAVACÍ OCELOVÝ ZÁBĚH
- STAVACÍ OCELOVÝ ZÁBĚH
- STAVACÍ PLYNOISOLÁTOVÉ ZÁBĚH
- KAMENNÉ KONSTRUKCE – PÍSKOVEC
- BOJÍRACÍ PRAZE

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAVEL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Ústí nad Labem, Ressortní oddělení 77, 537 16 Ústí nad Labem	FORMÁT: A4	1:5
MÍSTO STAVBY: 25. listopadu 2022	OCEN: 1:50	1:50
Č. ZÁKAZKY: 1437/09/2022	Č. ZÁKAZKY: 1437/09/2022	1:50
D.1 Dokumentace stavebního objektu	D.1 Dokumentace stavebního objektu	1:50
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	1:50
PŮDORYS 2 np – STAVACÍ STAV	PŮDORYS 2 np – STAVACÍ STAV	1:50
D.1.1	D.1.1	1:50