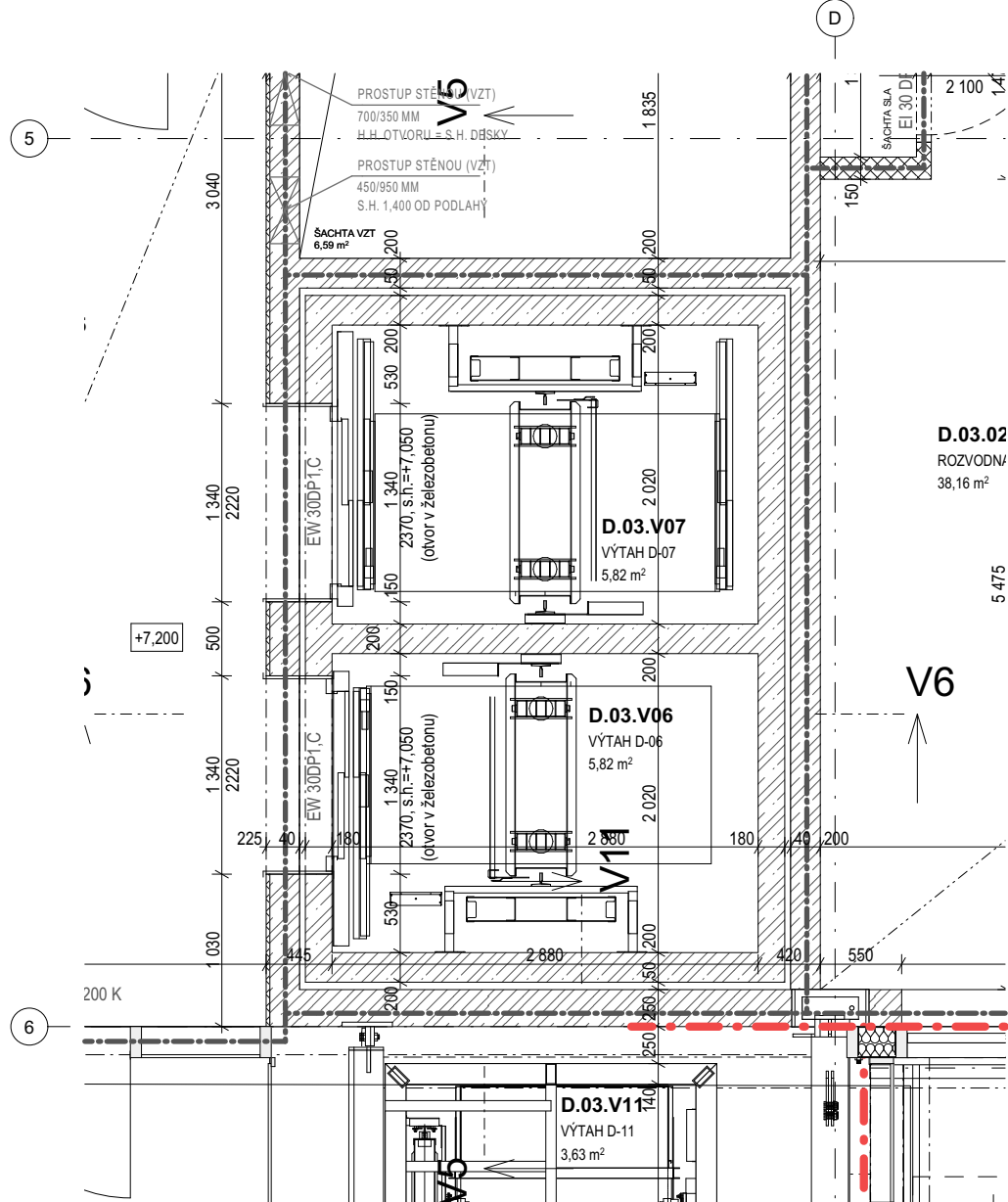
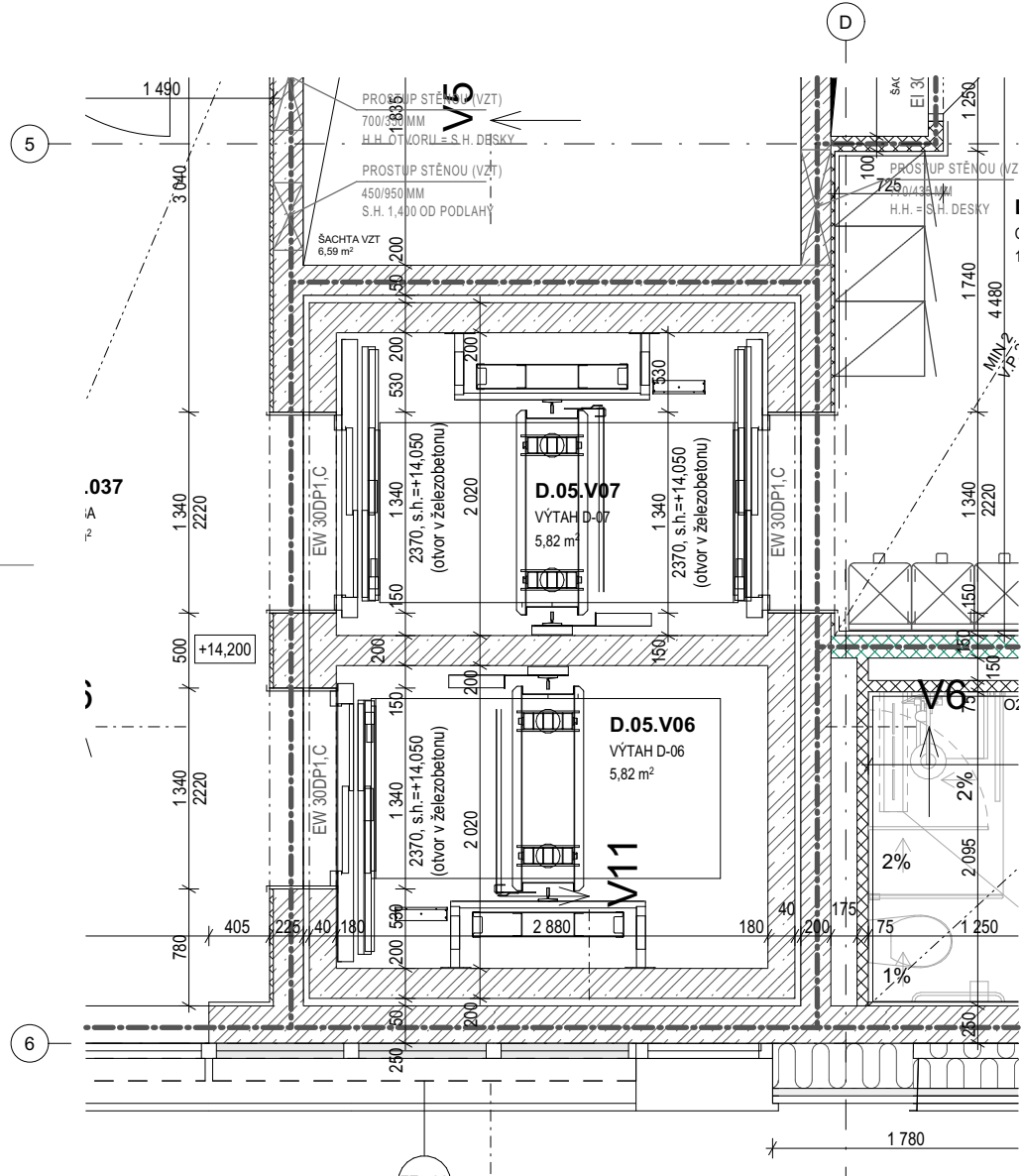


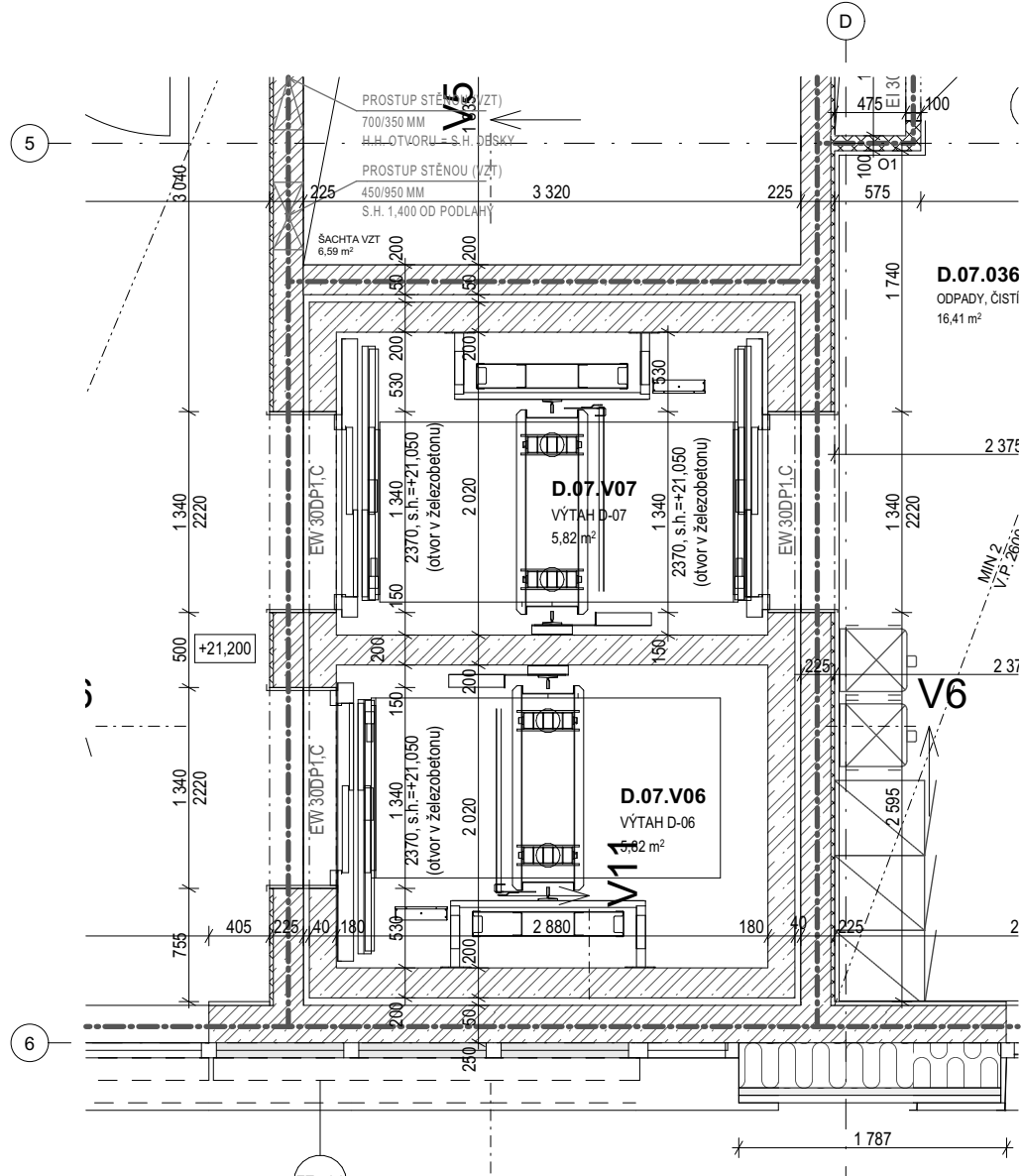
PŮDORYS 1.NP



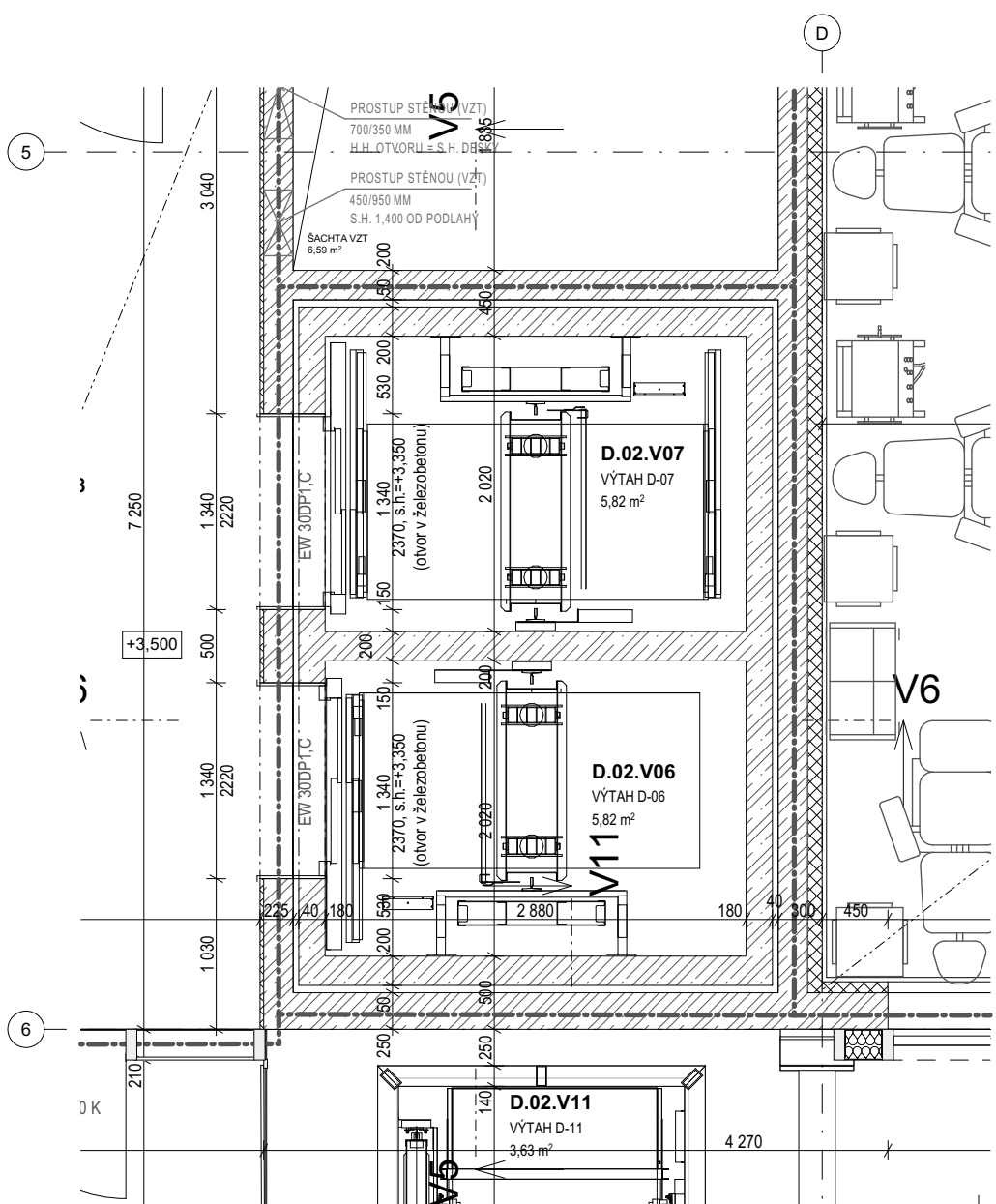
PŮDORYS 3.NP



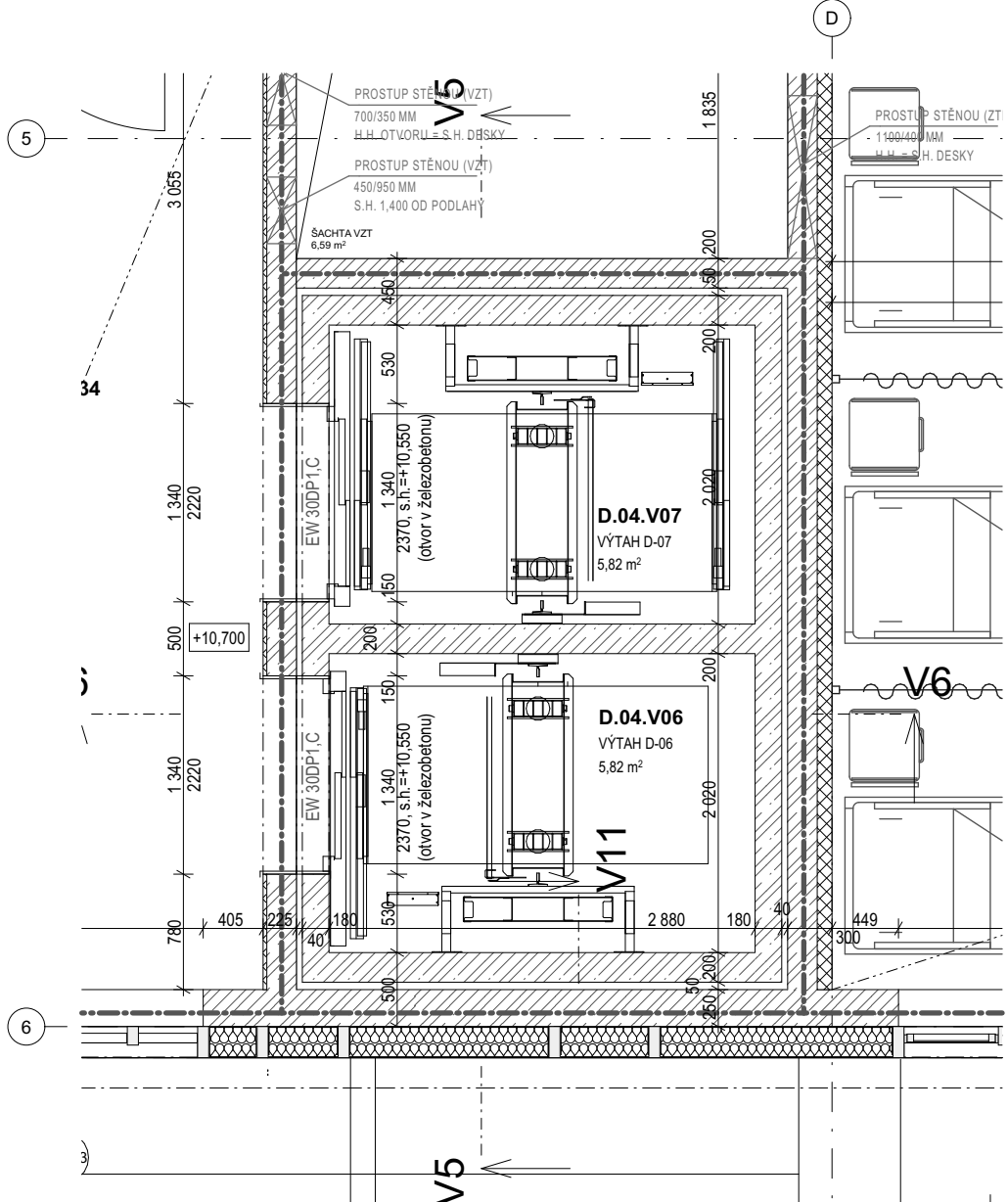
PŮDORYS 5.NP



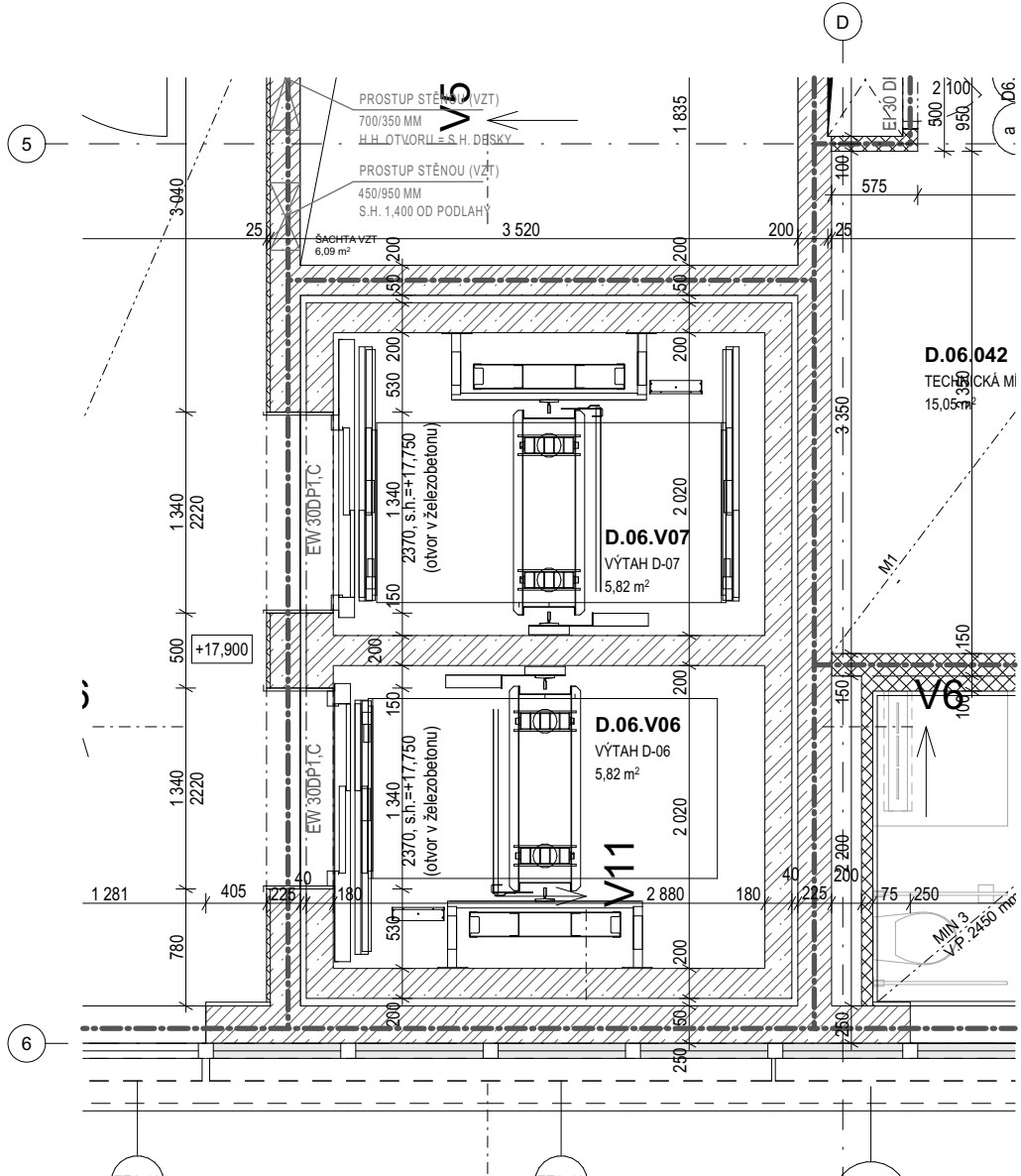
PŮDORYS 7.NP



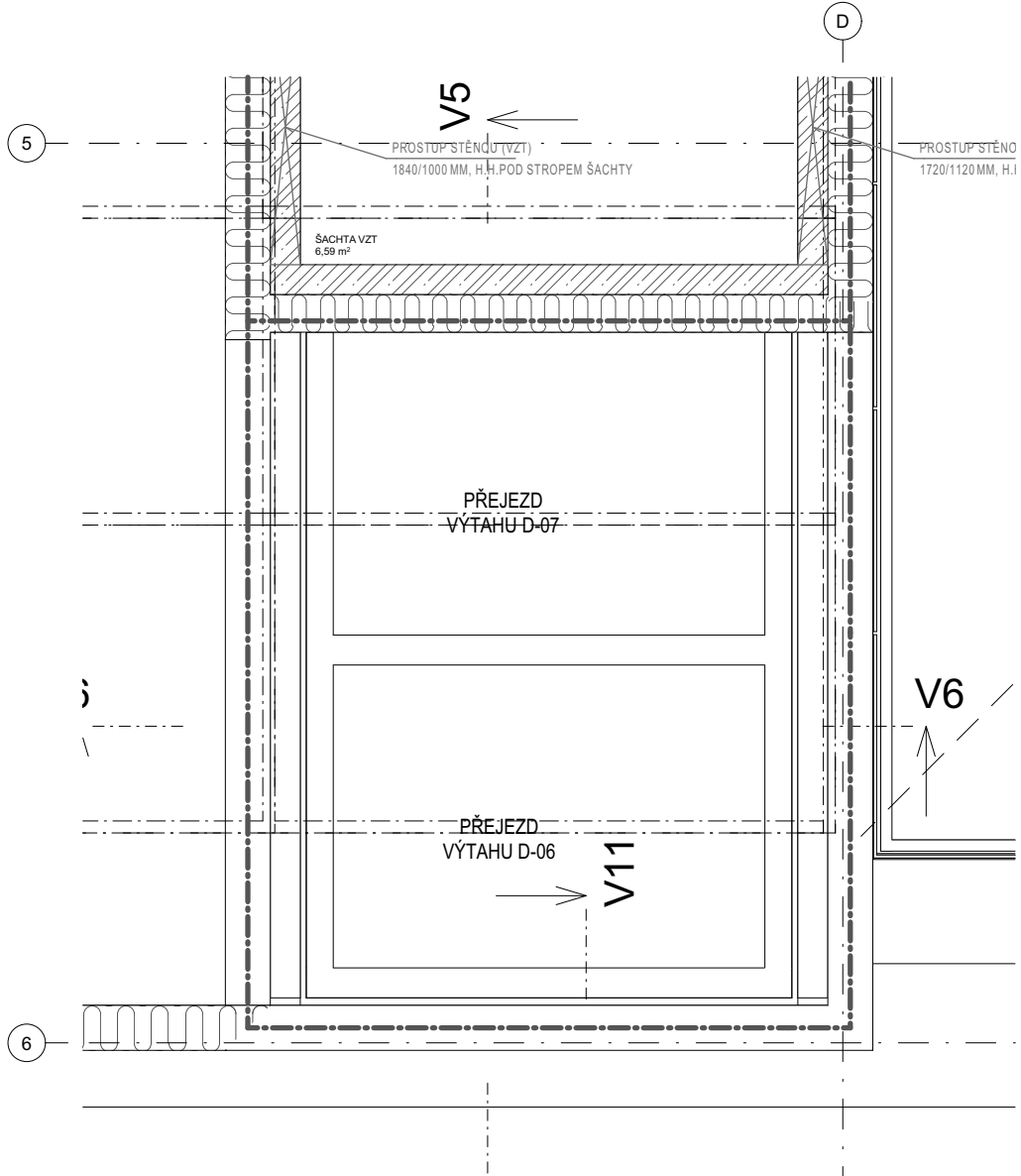
PŮDORYS 2.NP



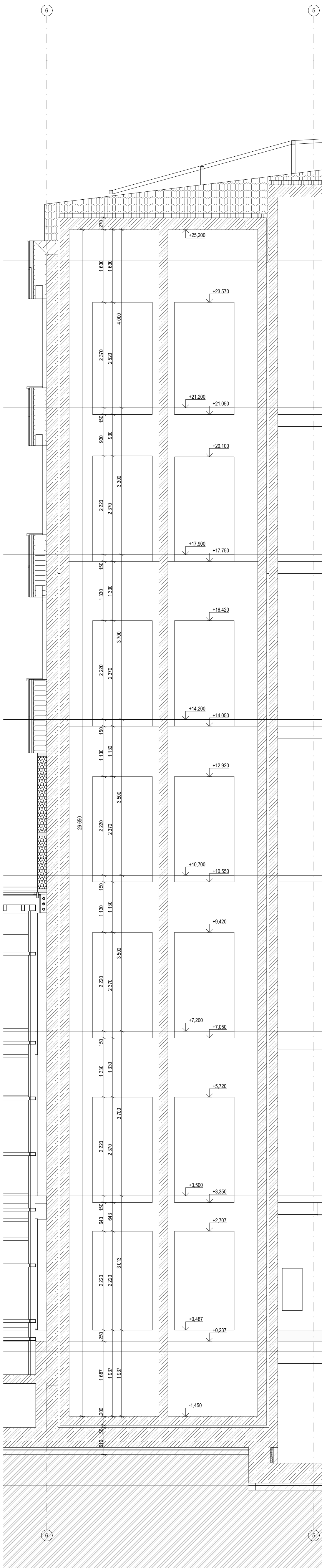
PŮDORYS 4.NP



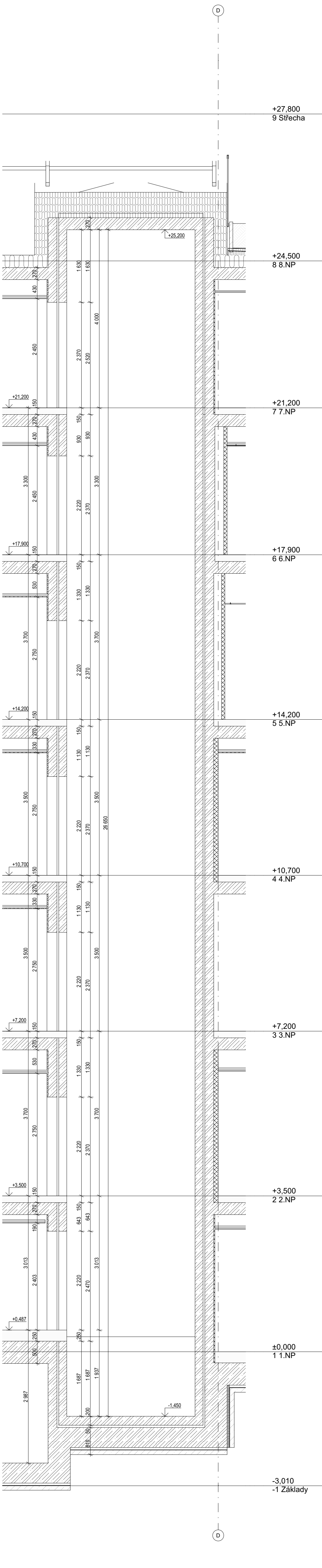
PŮDORYS 6.NP



PŮDORYS 8.NP



ŘEZ V5-V5



ŘEZ V6-V6

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ PRÍČKY Z KERAMICKÝCH DÉROVANÝCH CIHEL
	ZDĚNÉ PRÍČKY Z PLNÝCH CIHEL (PRÍČKA U CT)
	DP21 ZDĚNÁ STĚNA EI 60 TL. 150 MM
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS (FASÁDY POD TERÉNEM, SPODNÍ STAVBA)
	HYDROIZOLACE
	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
	HUTNĚNÝ ZÁSYP
	ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKY

- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ DLE ČSN 730802 A ČSN 7308101
- NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOV KONSTRUKCE S PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PODLAHY BUDOV PROVEDENY JAKO PLOVNOST S LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH MIN. TL. 10MM
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOV POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY
- SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOV NEJEDNOL. SOUČÁSTI DODÁVKY PODLAH VČETNĚ ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI PODLAH NA VÝŠKĚ STĚNY
- V MÍSTĚ DILATAČÍ BUDOV DO PODLAHOVÝCH VRSTEV, KONSTRUKCÍ, IZOLACÍ A DALŠÍCH FUNKČNÍCH VRSTEV STAVBY VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- POD KERAMICKÉ OBLADY BUDOV PROVEDENY S POUŽITÍM ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ
- POD KERAMICKÉ OBLADY A DLAŽBY BUDOV DLE SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PROVEDENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRY
- PROSTUPY VEŠKÝCH INSTALACÍ HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE, VODONEPROUSTNÉ BETONY A.T.D.) BUDOV OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI A MANŽETAMI
- PROSTUPY INSTALACÍ SKROZ PROBLÉMNÉ STĚNY (RESP. JEJICH SOUV. ČÁST NAD PODLEHÝM) NEBOU ZNAČENY PŘED ZADÁNÍM PROSKLENÝCH STĚN DO VÝROBY JE NEZBYTNĚ NUTNÉ OD VŠECH PROFESÍ VYZDÁT POTŘEBNÉ PROSTUPY A ZKOORDINOVAT JE S NOSNÝMI PROFILY TĚCHTO PROSKLENÝCH STĚN
- DŘÁŽKY A PROSTUPY INSTALACÍ V PROSTORECH S VÝSKYTEM IONIZUJÍCÍHO ŽÁŘENÍ MUSÍ BÝT DOPLNĚNÝ BARITOVOU OMIČKOU (REF. X-RAY STOP)
- VEŠKÉ DĚLÍ KONSTRUKCE (PRŮKY, VNITŘNÍ STĚNY APOD.) BUDOV V PLNĚ SKLADĚ A VE STĚJNÝCH FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTECH (POŽÁRNÍ ODOLNOST, AKUSTIKA APOD.) PROVEDENY V PROSTORU NAD PODLEHÝM
- NIKDY PRO VESTAVĚNÉ ZAŘÍZENÍ JE ROZMĚROVĚ NUTNÉ KOORDINOVAT SE SKUTEČNOU VELIKOSTÍ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. ROZVADĚČE, HYDRANTY APOD.)
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ VZDÝ PROVOZ STAVBY DODÁVNÉ ODĚLIT OD PROVOZU NEMOCCNĚ!
- POZADAVKY NA KOORDINACI A DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- PRO VEŠKÉ STAVĚNÍ PRVKY A KONSTRUKCE BUDE DODÁVATELEM V DOSTATEČNĚM PŘEDSTUHU VYHOTOVENA VÝROBNÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACE, TEPRVE PO JEJÍM DOSOUHLÁSENÍ GP BUDOV PRVKY A KONSTRUKCE VÝROBNÍ A ČÍSLOVÝ
- V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ PRO KONČOVÉ ELEMENTY SILNOPROUDOVÝCH A SLABOPROUDOVÝCH ROZVODŮ DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ. TRUBKOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ PŘEDVÝKRESU VÝKRESU VYZTUŽENÍ A BUDE KOORDINOVÁNO S GP. SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE BUDE, KROMĚ PŘEDEM DEFINOVANÝCH PROSTUPŮ MONOLITICKOU KONSTRUKCÍ, KOORDINACE A ZAKRESLENÍ PROSTUPŮ DODATEČNĚ VITANÝCH
- PROSTUPY DO RADIOLOGICKÉ VÝŠETŘOVNÝ MASIVNÍ BETONOVOU KONSTRUKCÍ BUDOV PŘED REALIZACÍ PŘEKONTROLOVÁNY, OSOHLÁŠENY PROJEKTANTEM ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, DODÁVATELEM TECHNOLOGIE A JEDNOTLIVÝMI PROFESÍM VČETNĚ PRÁKTIKAI
- NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH KONČOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENA KOORDINACE POHLEDŮ
- BUDOV ZPRACOVÁNY SPÁROREZY A KLADECKÉ PLÁNY SKLÁDANÝCH PODLAH, OBLADŮ APOD.

investor / investor

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj
Právníkova 1245
500 03 Hradec Králové
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect

DOMY, spol. s r. o.

Polabských věží 15, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email: domy@domy.cz, www.domy.cz

posl.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative

ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ARCH. JIŘÍ TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect

ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ARCH. JIŘÍ TOPINKA

zpracovatel / drafter

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOMY, spol. s r. o.
Polabských věží 15
110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
domy@domy.cz
www.domy.cz

statutární zástupce / owner representative

ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ARCH. JIŘÍ TOPINKA

projektant / planner

ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

standard / build

oblastní nemocnice Náchod

II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part

D 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stávek / phase

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum / date

09/2024

objekt / object

SO 01 OBJEKT D

mřížka / scale

1:50

název výkresu / drawing title

VÝTAHY V06, V07

autori / authors

ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ARCH. JIŘÍ TOPINKA

ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJKA

hlavní inženýr projektu / project leader

ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer

ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

výpracoval / prepared by

ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. R. JAROSIL

kontroloval / checked by

ING. ARCH. MICHAL KUHA

autorizoval / authorized by

ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ROMAN JAROSIL

číslo výkresu / drawing No.

D.1.1.

název souboru / file name

0000_DPS_ARJ

číslo kopie / copy No.

29.3

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.