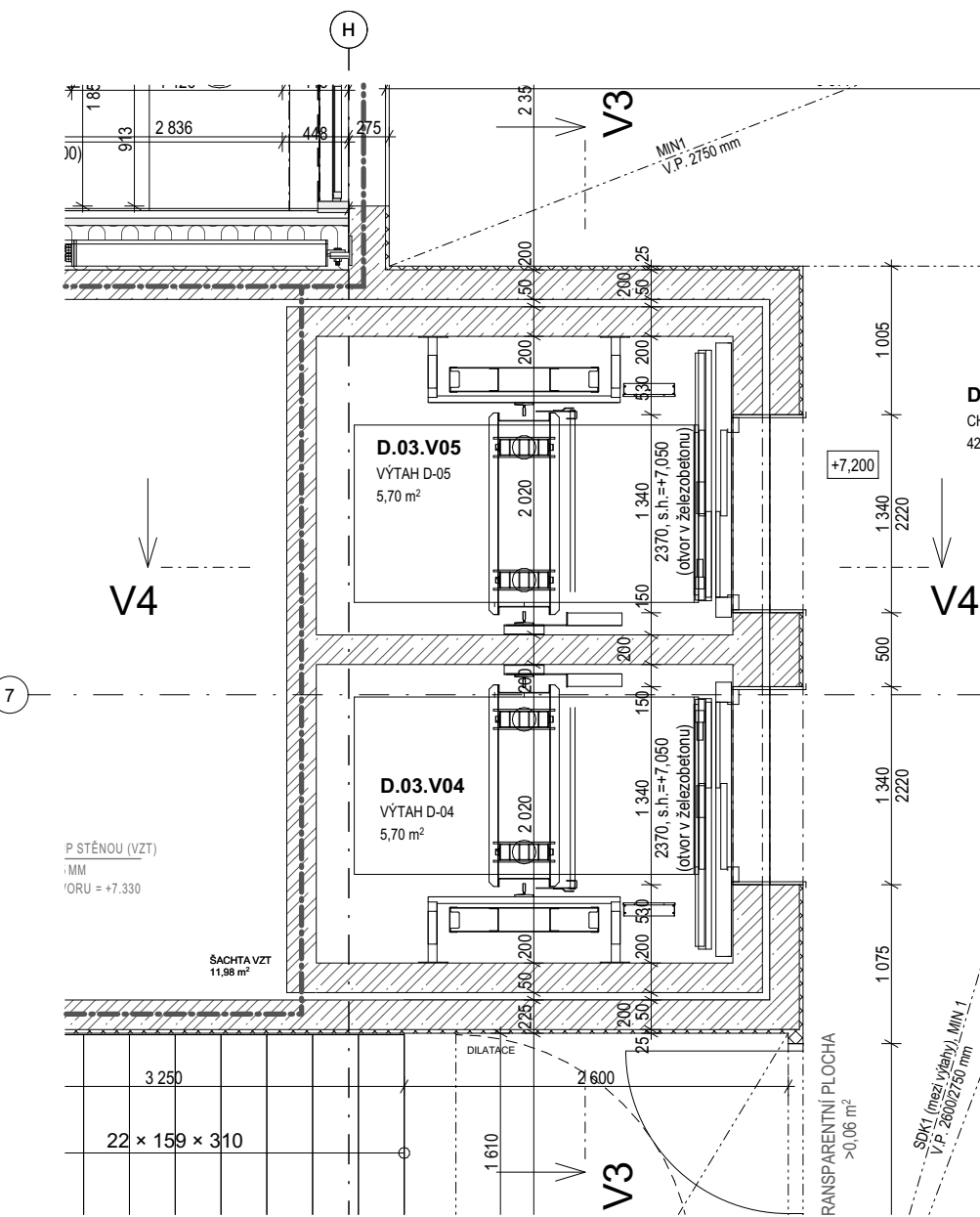
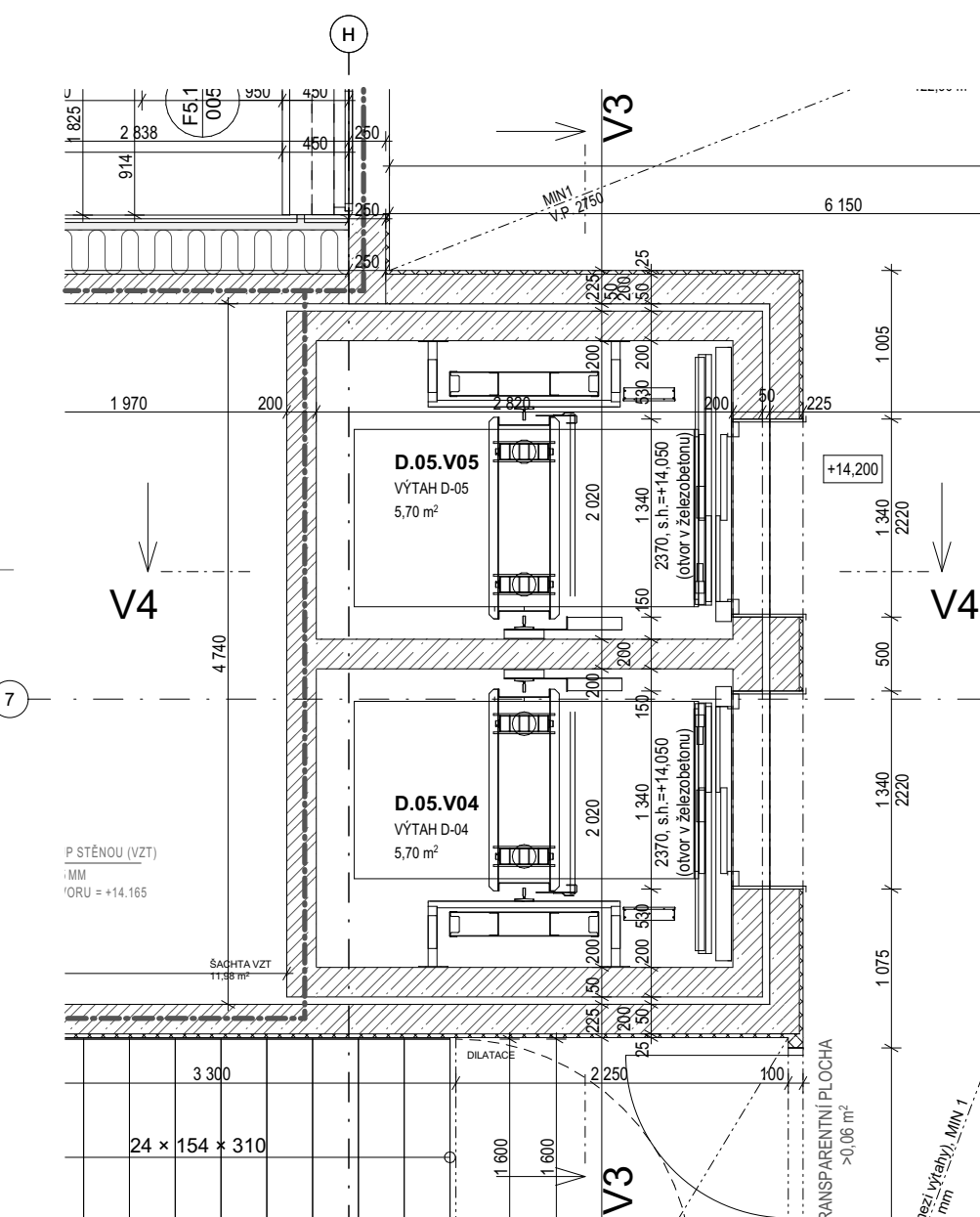


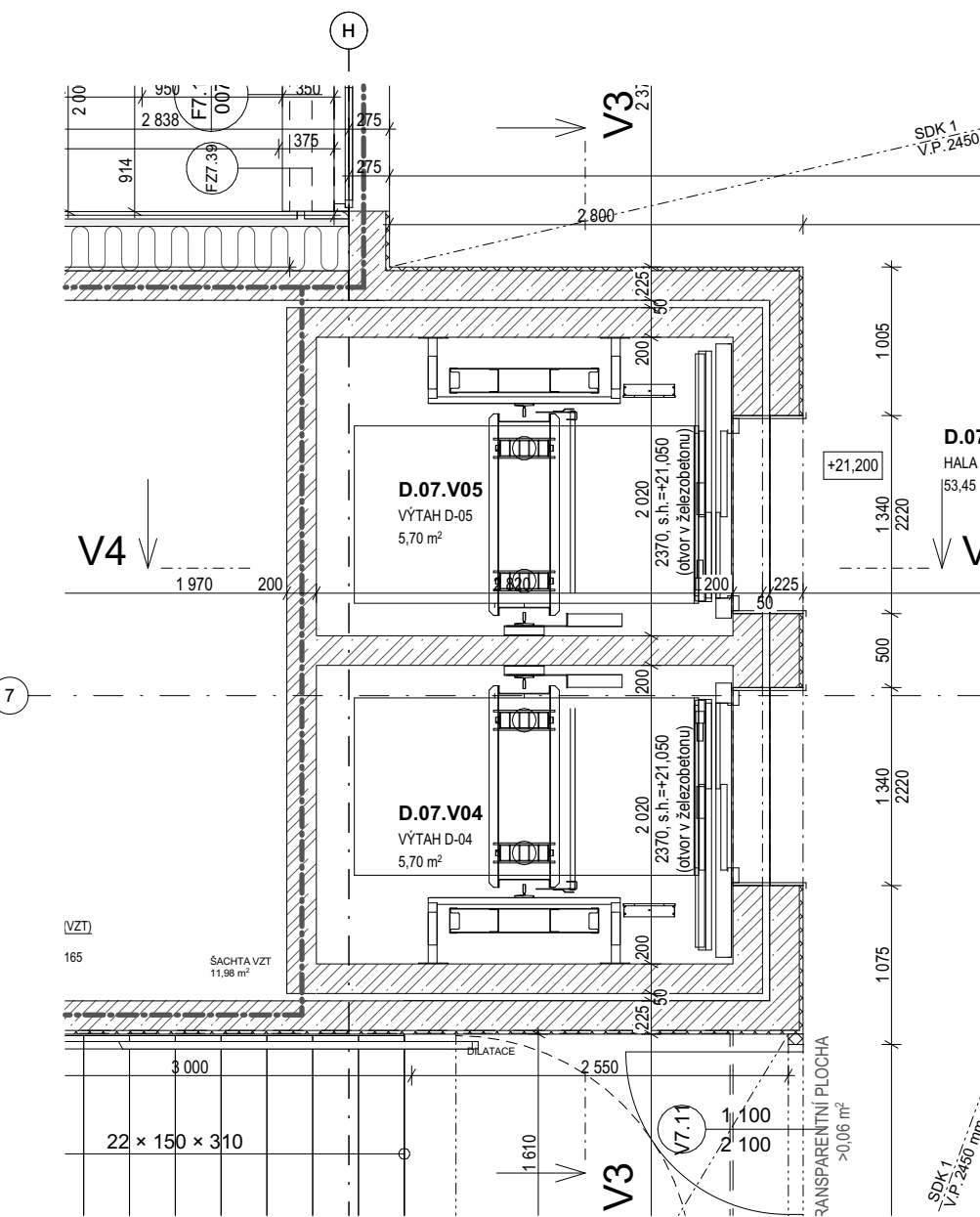
PŮDORYS 1.NP



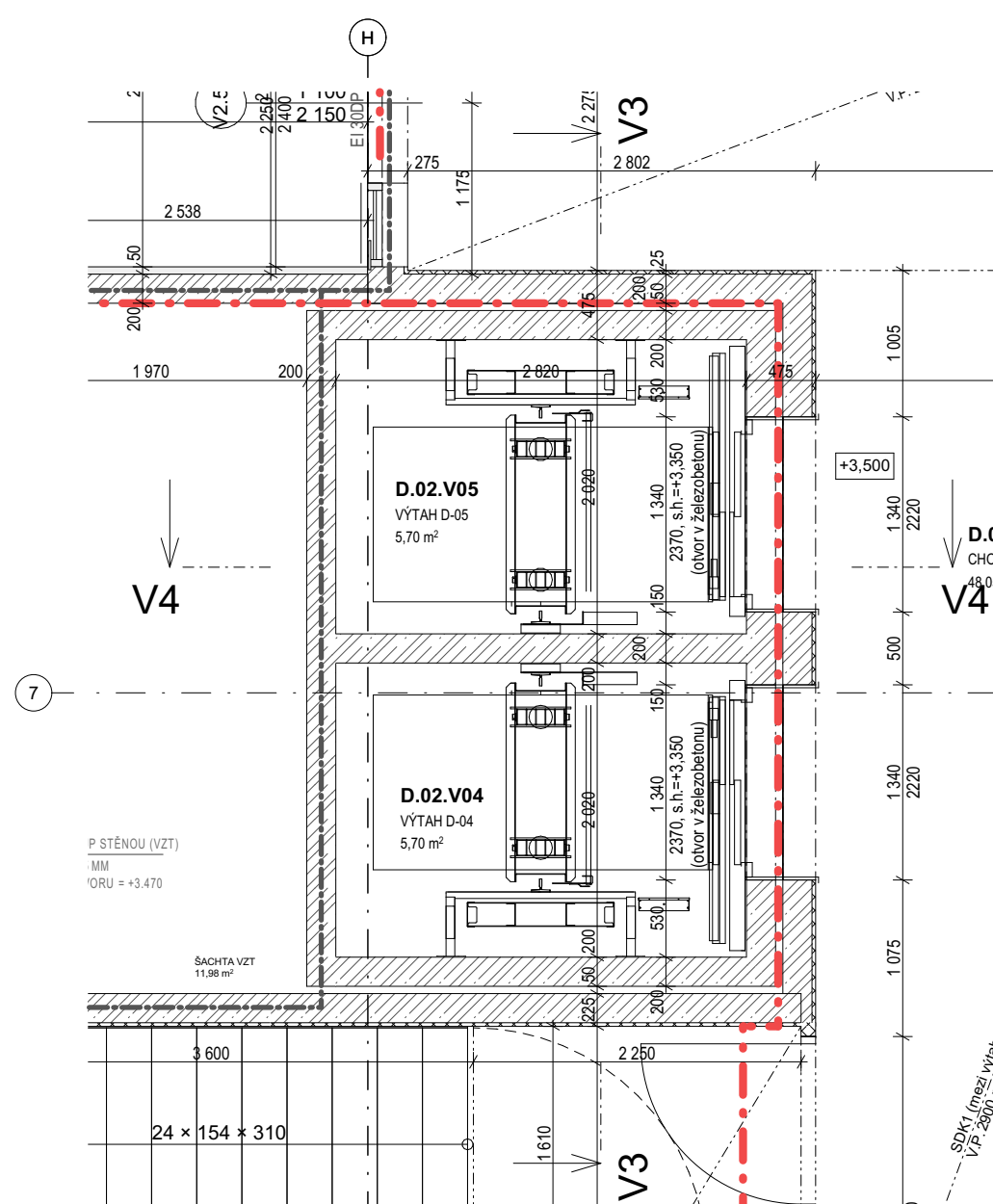
PŮDORYS 3.NP



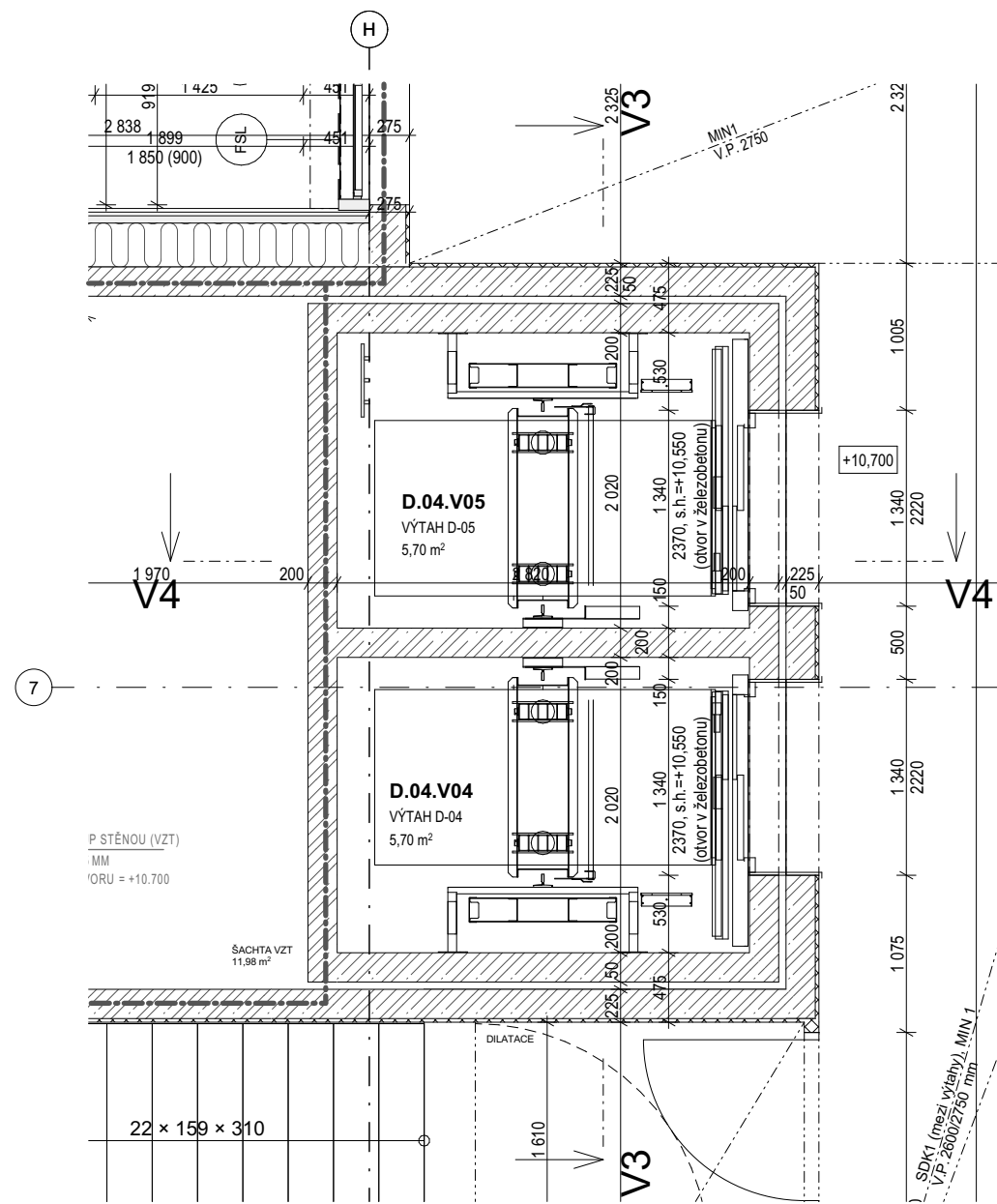
PŮDORYS 5.NP



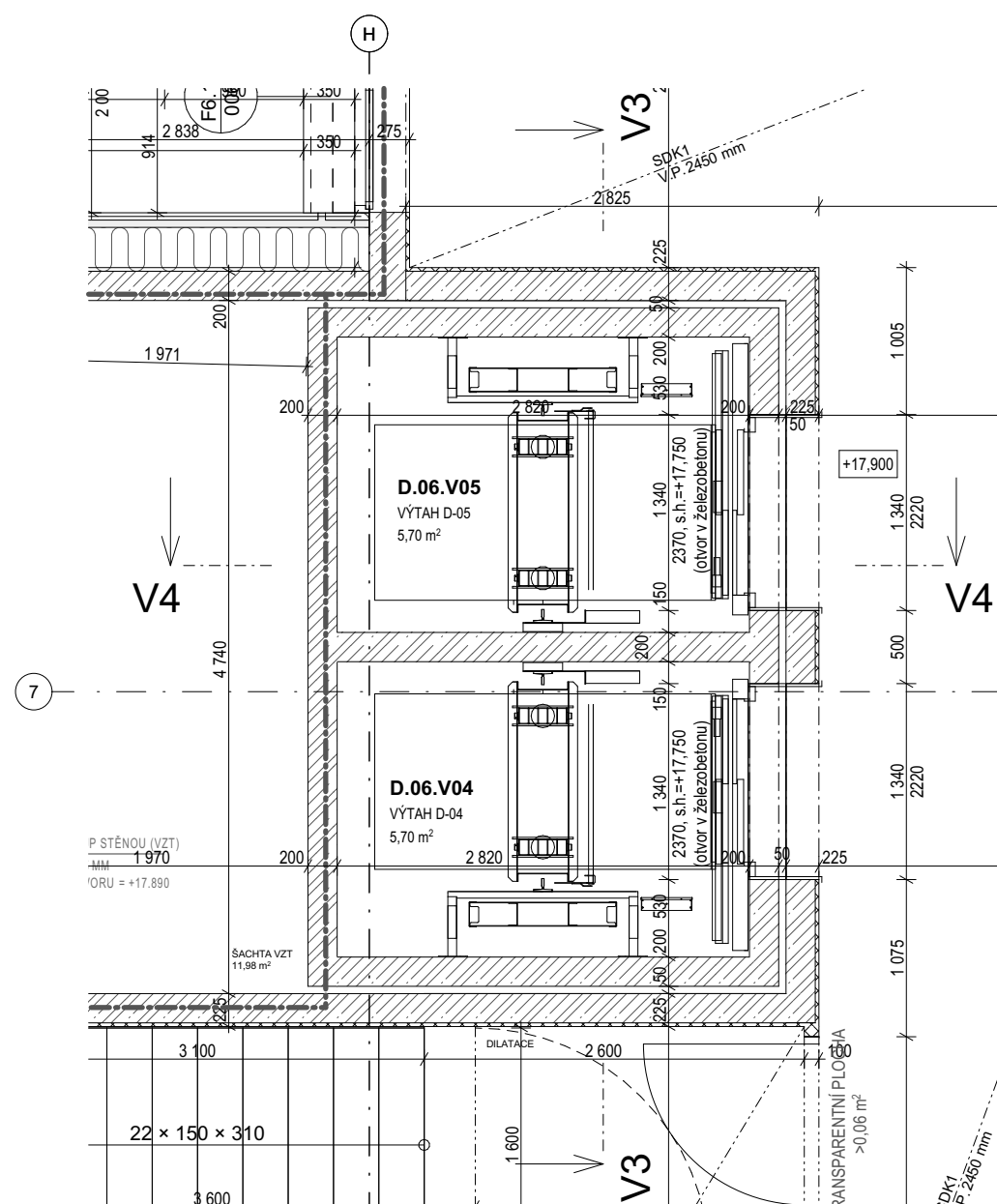
PŮDORYS 7.NP



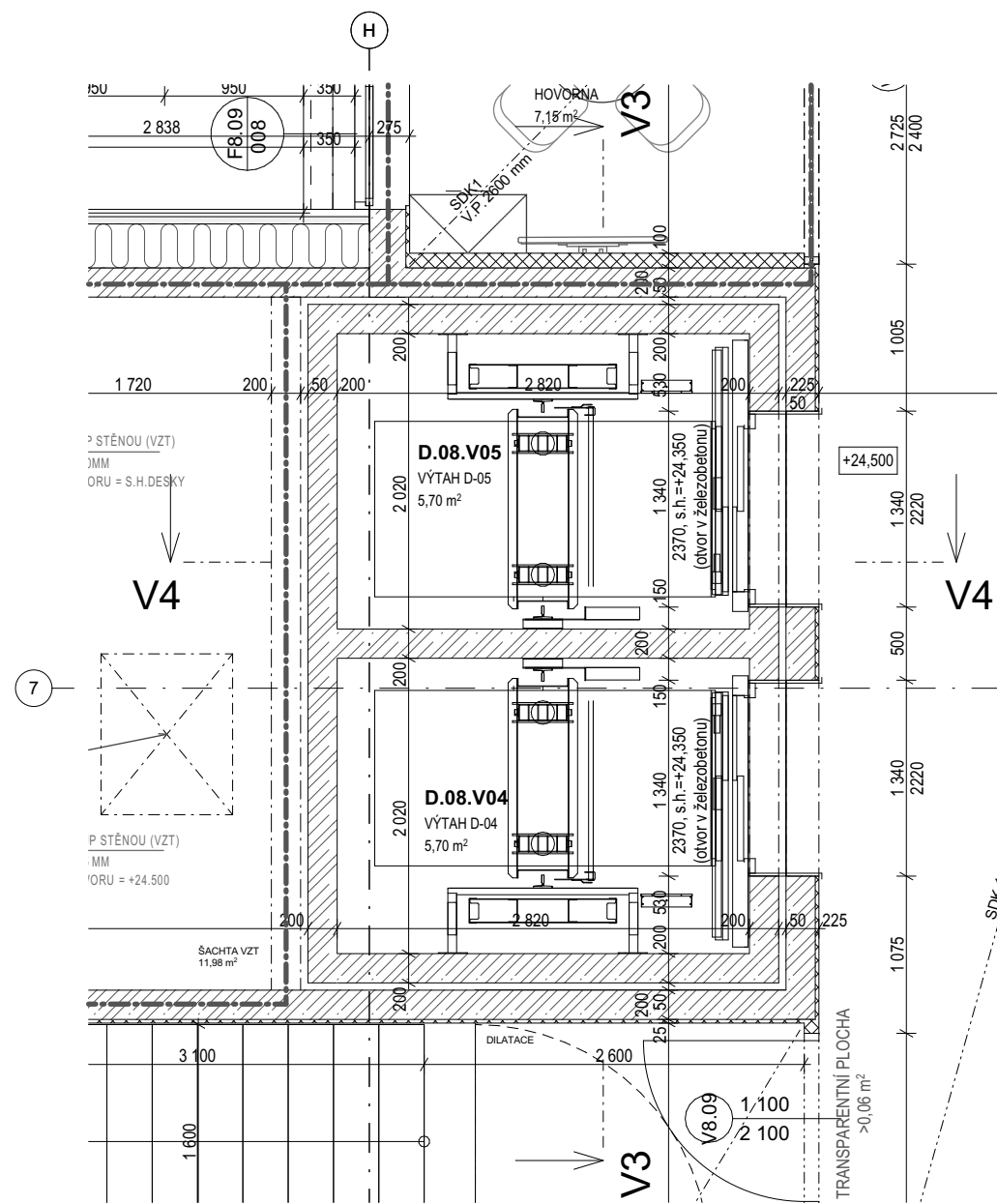
PŮDORYS 2.NP



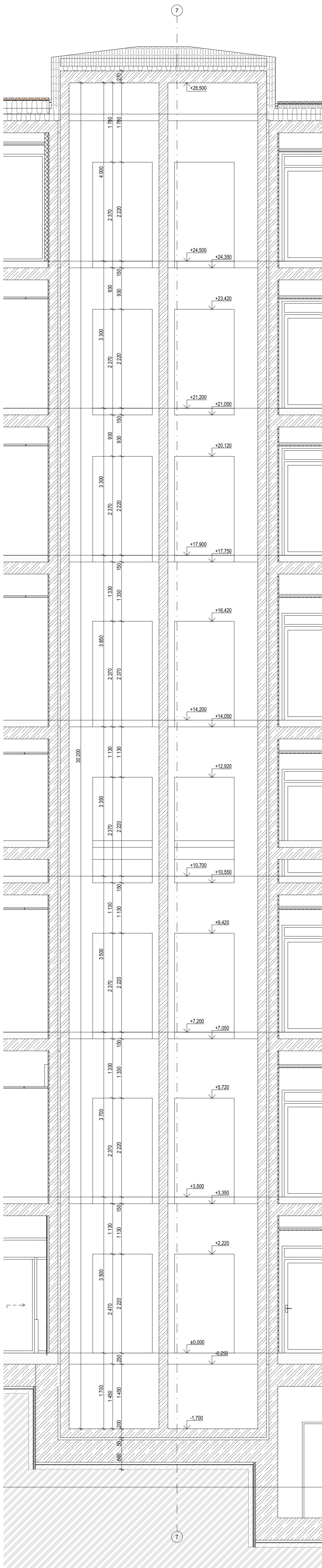
PŮDORYS 4.NP



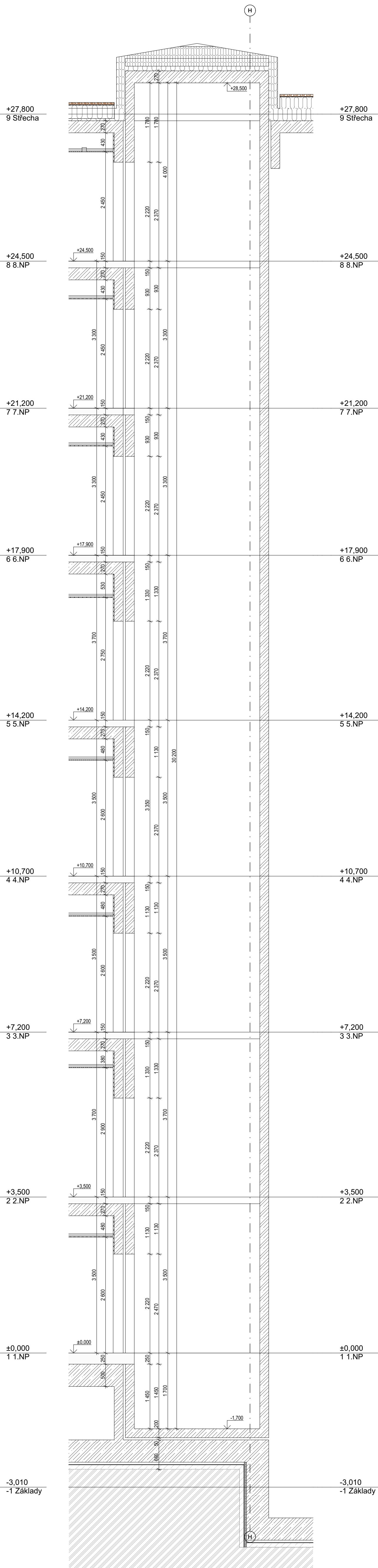
PŮDORYS 6.NP



PŮDORYS 8.NP



ŘEZ V3-V3



ŘEZ V4-V4

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ PRÍČKY Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH 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 UTEŠENÝY DLE ČSN 730802 A ČSN 7308101
- NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOV KONSTRUKCE S PŘEDPÁSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- PODLAHY BUDOV PŘEVZENY JAKO PLOVNOST S LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH MIN. TL. 10MM.
- NA PŘECHODECH JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAH BUDOV POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ PROFILY.
- SYSTÉMOVÉ PROFILY BUDOV NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH VČETNĚ ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁVADNOSTI 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 PŘEVZENY S POUŽITÍM ROHOVÝCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ.
- POD KERAMICKÉ OBLADY A DLAŽBY BUDOV DLE SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PŘEVZENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRY.
- PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM (POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE, VODONEPROUSTNÉ BETONY A.T.D.) BUDOV OPÁŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI A MANŽETAMI.
- PROSTUPY INSTALACÍ SKROZ PROBLÉMNÉ STĚNY (RESP. JEJICH SOUV. ČÁST NAD PODLEDEM) NEBOUJÍ ZNAČENÝ PŘED ZADÁNÍM PROBLEMOVÝCH STĚN DO VÝROBY JE NEZBYTNĚ NUTNÉ OD VŠECH PROFESÍ VYZDÁT POTŘEBNÉ PROSTUPY A ZKOORDINOVAT JE S NOSNÝMI PROFILY TĚCHTO PROBLEMOVÝCH STĚN.
- DRAŽKY A PROSTUPY INSTALACÍ V PROSTORECH S VÝSKYTEM IONIZUJÍCÍHO ŽÁŘENÍ MUSÍ BÝT DOPLNĚNÝ BARITOVOU OMIKOU (REF. X-RAY STOP).
- VEŠKERÉ DÍLY KONSTRUKCE (PRÍČKY, VNITŘNÍ STĚNY APOD.) BUDOV V PLNÉ SKLADĚ A VE STĚJNÝCH FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTECH (POŽÁRNÍ ODOLNOST, AKUSTIKA APOD.) PŘEVZENY I V PROSTORU NAD PODLEDEM.
- NIKDY PRO VESTÁVNÉ ZÁŘENÍ JE ROZMĚROVĚ NUTNÉ KOORDINOVAT SE SKUTEČNOU VELIKOSTÍ DODANÝCH ZÁŘENÍ (NAPŘ. ROZVADĚČE, HYDRANTY APOD.).
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ VZDY PROVOZ STAVBY DODÁVNÉ ODOLNOSTI OD PROVOZU NEMOUCNĚ!
- POŽADAVKY NA KOORDINACI A DODÁVATELSKOU DOKUMENTACI
- PRO VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE BUDE DODÁVATELEM V DOSTATEČNĚM PŘEDSTUHU VYHOTOVENA VÝROBNÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACE. TEPRVE PO JEJÍM OSOULHÁSENÍ GP BUDE PRVKY A KONSTRUKCE VYROBĚNY A SÁZĚNY.
- V ŽELEZOBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PŘEVZENO TRUBKOVÁNÍ PRO KONCOVÉ ELEMENTY SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ. TRUBKOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VYZTUŽENÍ A BUDE KOORDINOVÁNO S GP. SOUČÁSTÍ REALIZACI DOKUMENTACE BUDE, KROMĚ PŘEDEM DEFINOVANÝCH PROSTUPŮ MONOLITICKOU KONSTRUKCÍ, KOORDINACE A ZAKRESLENÍ PROSTUPŮ DODATEČNĚ VITAVÝCH.
- PROSTUPY DO RADIOLOGICKÉ VÝŠĚTROVNÝ MASIVNÍ BETONOVY KONSTRUKCI BUDOV PŘED REALIZACÍ PŘEKONTROLOVÁNY, OSOULHÁŠENY PROJEKTNÍM ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, DODÁVATELEM TECHNOLOGIE A JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI VČETNĚ STATIKAI.
- NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PŘEVZENÁ KOORDINACE PODHLÉDŮ.
- BUDOV ZPRACOVÁVAT SPÁROREZY A KLADECKÉ PLÁNY SKLÁDANÝCH PODLAH, OBLADŮ APOD.

Královéhradecký kraj

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Prácheňská 1245
520 03 Hradec Králové
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DDMY, spol. s r. o.

DDMY ARCHITECTS

Polabských věžů 15, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 720
email: domy@domy.cz, www.domy.cz

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vstahuje 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 / consultant ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ARCH. JIŘÍ TOPINKA

projektant / planner ING. ROMAN JAROSL, 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 PŘEVÁŽENÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object SO 01 OBJEKT D

mřížka / scale 1:50

název výkresu / drawing title VÝTÝHY V04, V05

autori / authors ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ARCH. JIŘÍ TOPINKA

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOŠOVÁ

hlavní projektant / chief designer ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypozoroval / prepared by ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. R. JAROSL

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL KUHA

autorizoval / authorized by ING. ARCH. MICHAL KUHA, ING. ROMAN JAROSL

čas / sheet / drawing file název souboru / file name číslo kopie / copy No.

D.1.1. 29.2. 0000_DPS_ARS