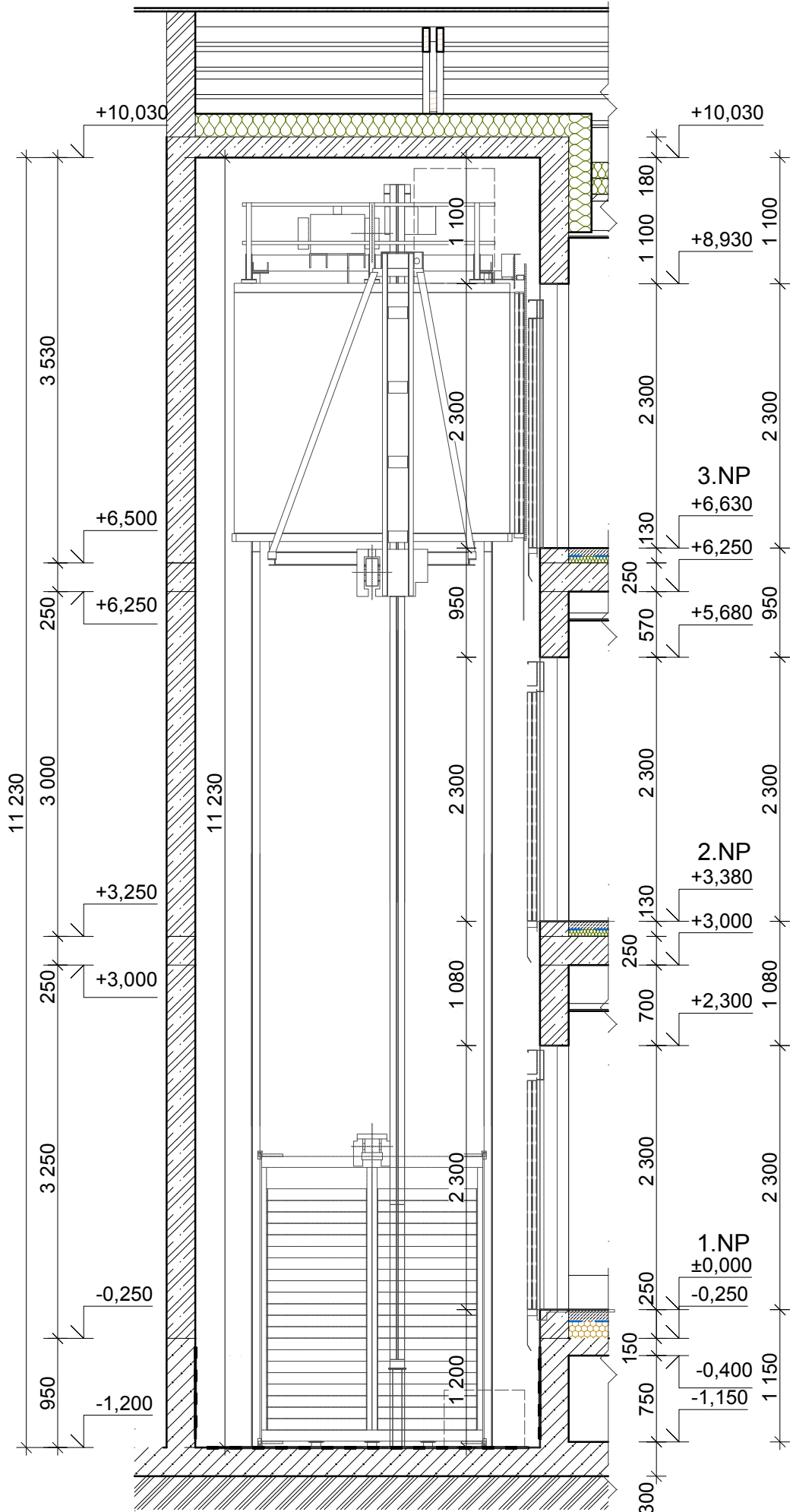
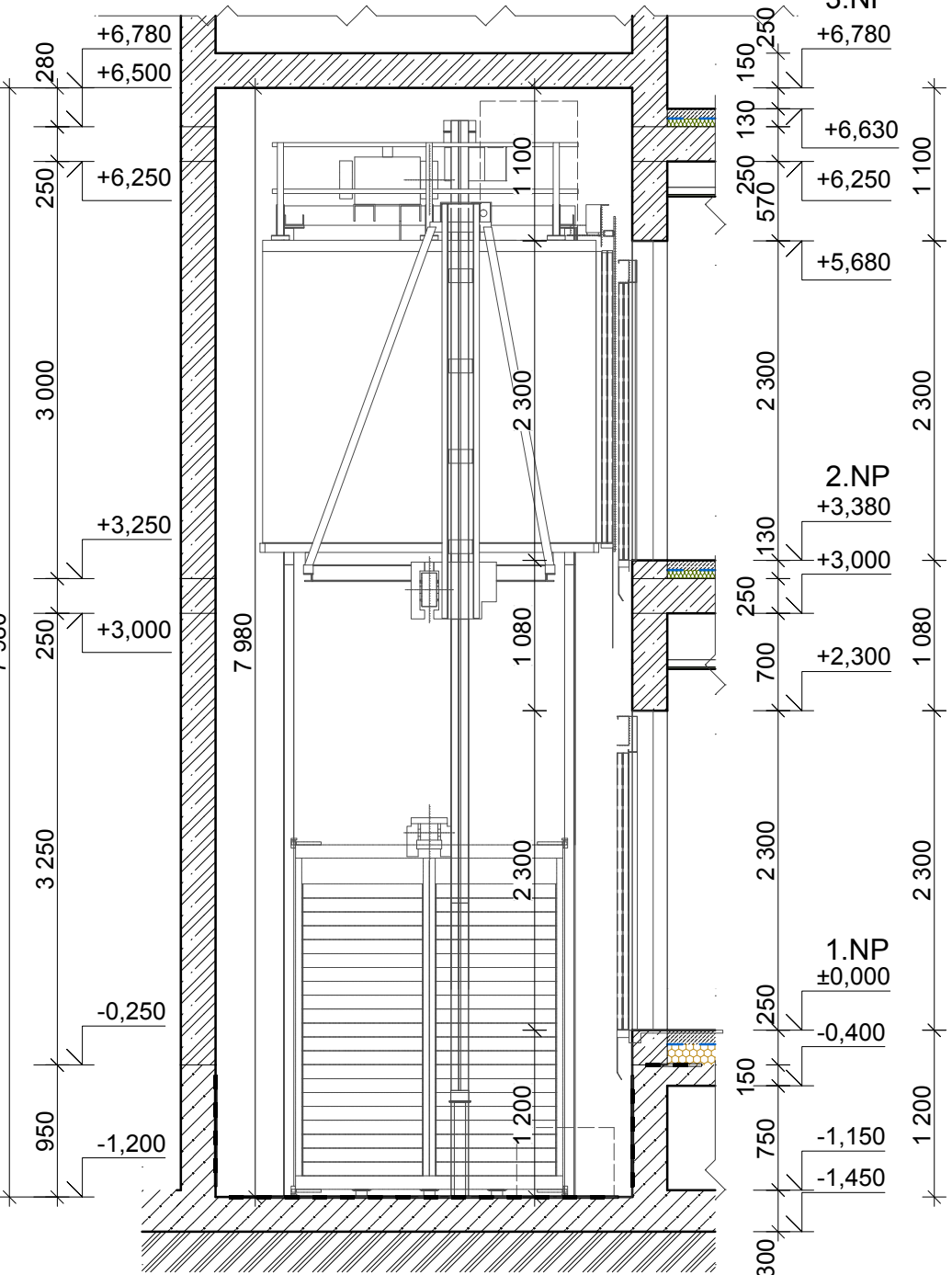


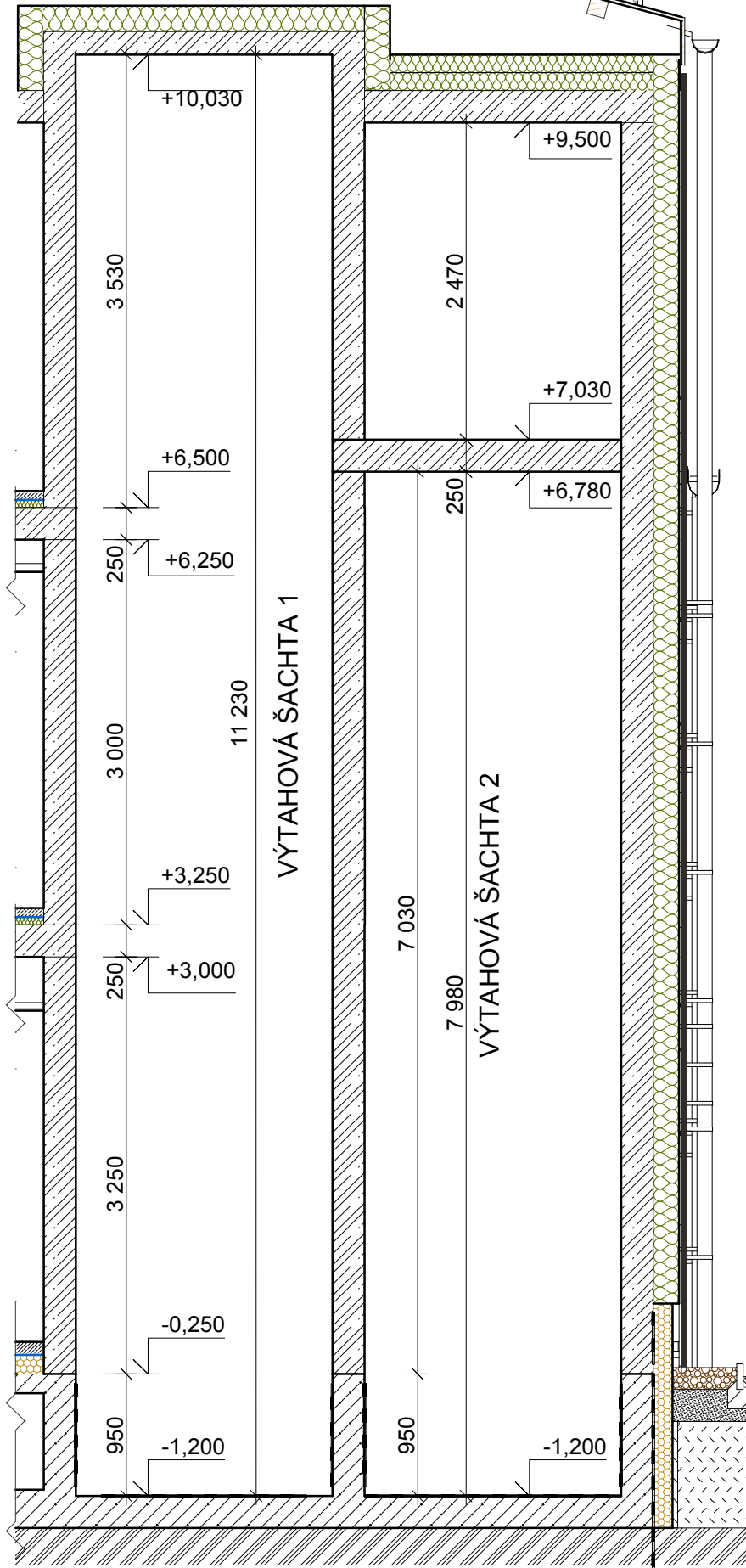
VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1 - ŘEZ 1



VÝTAHOVÁ ŠACHTA 2 - ŘEZ 2



ŘEZ 3



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDĚNÉ KONSTRUKCE

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm, BROUŠENÝCH rozměry d/s/v 497/300/249 pojivo lepidlo min. pevnost v tlaku P10 charakteristická pevnost zdiva 3,88 MPa požární odolnost REI 180 zvuková neprůzvučnost [dB] 48 součinitel tepelné vodivosti [w/mK] 0,175		ZDIVO AKUSTICKÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm, BROUŠENÝCH rozměry d/s/v 330/250/238 pojivo malta M10 min. pevnost v tlaku min P15 charakteristická pevnost zdiva 6,5 MPa požární odolnost REI 180 zvuková neprůzvučnost [dB] 56 (-2) součinitel tepelné vodivosti [w/mK] 0,33
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 240 mm, BROUŠENÝCH rozměry d/s/v 372/240/249 pojivo lepidlo min. pevnost v tlaku min P10 charakteristická pevnost zdiva 3,91 MPa požární odolnost REI 180 zvuková neprůzvučnost [dB] 49 součinitel tepelné vodivosti [w/mK] 0,28		

BETONOVÉ KONSTRUKCE

	BEDNÍČI TVAROVKY ZE ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA rozměry d/s/v [mm] viz výkres 500/250/250 beton C 25/30 ocel VIZ SKŘ		ŽELEZOBETON vyztužené vřecí, stropy beton ocel C 25/30 VIZ SKŘ
--	--	--	---

IZOLACE

	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍKAMENNÉ VLNY certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zakládací a ukončující lišty, okapové lišty apod.), nebo v kombinaci s dřevěným obkladem tl. izolace 140mm součinitel prostupu tepla λ [W/mK] 0,039
--	--

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

	ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE beton ocel C 25/30 VIZ SKŘ
--	---

OSTATNÍ KONSTRUKCE

	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 2 x ASFALTOVÝ PÁS
--	--

VYBAVENÍ VÝTAHU

Z důvodu změny charakteru šachty bude výťah v BEZSTROJOVNÉM PROVEDENÍ.

- dveře: 1 100 x 2 000 (dle dodavatele výťahu)
- počet dveří: 3x u výťahu č. 1, 2x u výťahu č. 2
- šachta: 2 000 x 3 000
- kabina: dle rozměrů dodavatele
- nosnost: 21 osob/1 600kg
- ZTP: výťah přizpůsoben pro přepravu ZTP a lůžek ovládní, zrcadlo, madla, zvukové hlášení atd.
- interier: provedení strukturovaná nerez
- barva dveří: vnější barva dveří: strukturovaná nerez ocel dle přání investora

Provedení montážního háku je součástí dodávky stavby, viz statická část PD. Provedení a umístění montážního háku musí být koordinováno dle dodavatele výťahu!

VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ KABINY, POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVNOST, NA PROFESNÍ PŘÍPRAVENOST, NA ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY, PŘÍPRAVA HRANY NÁSTUPU, VYBAVENÍ MONTÁŽNÍ TECHNIKOU, POŽADAVKY NA STĚNY ŠACHET atd. BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM VÝTAHU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE VÝHRADNÍ URČENÍ DODAVATELE VÝTAHU A TAK NENÍ MOŽNÉ TAXATIVNĚ STANOVIT VEŠKERÉ POŽADAVKY. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ROVNÉ NACENĚNÍ ZAKÁZKY, NESLOUŽÍ PRO ZAHÁJENÍ PRACÍ NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ NEBO PŘEBROJENÍ VÝTAHU. ZAHÁJENÍ PRACÍ JE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE!

POZNÁMKA

Provedení a montáž výťahu bude v souladu s bezpečnostními předpisy pro konstrukci a montáž výťahů, dle ČSN EN 81-20. Další normy a předpisy týkající se této konkrétní specifikace jsou následující:

Vyhláška MMR ČR 398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

ČSN EN 81-58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výťahů. Část 58, Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří

ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výťahů. Část 70: Zvláštní úprava výťahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výťahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace

ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výťahů. Zvláštní použití výťahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce výťahů při požáru

- šachta je betonová, beton min C20/25, zbavená bednění

- Provedení hlukové zkoušky a zajištění zkušebního protokolu Montážní háky (sada 3ks, nosnost 20kN) - bez montáže !!

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora její část či jako celek kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům či jinak zneužívána. Výše uvedené platí mimo jiné i pro použití dokumentace v rámci styku s úřady činnými ve stavebním řízení, s orgány státní správy, se správci inženýrských sítí, ve výběrovém řízení, atd.

Dokumentace nesmí být za žádných okolností bez předchozího písemného souhlasu autora modifikována, použita celá nebo její část k vytvoření jiné dokumentace pro stavbu, část stavby nebo změny stavby.

PROJEKTOVÝ POČÁTEK: 0,000 = 527,50 m.n.m.	SCHEMA 	ORIENTACE	AUTORIZACE
--	------------	-----------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	Ing. František Hájda	statika dynamika architektura - komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
PROJEKTANT (PRÁVNÍ ČÁST) Ing. Jana Třetáková, Patrik Kluka	AKCE: DD TMAVÝ DŮL - PD NOVOSTAVBA I.ODDĚLENÍ		
INVESTOR Královhradecký kraj Převrské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové	DATUM 03/2019		
MAJITEL STAVBY C PARKETRY - St. 751, St. 752, St. 750, 3636, 3632 KRAJ - Královhradecký	FORMÁT 6"A4		
SO-02 D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO D.2.1.2		
OBRAH VÝKRESU	DPS 1:50 23		