

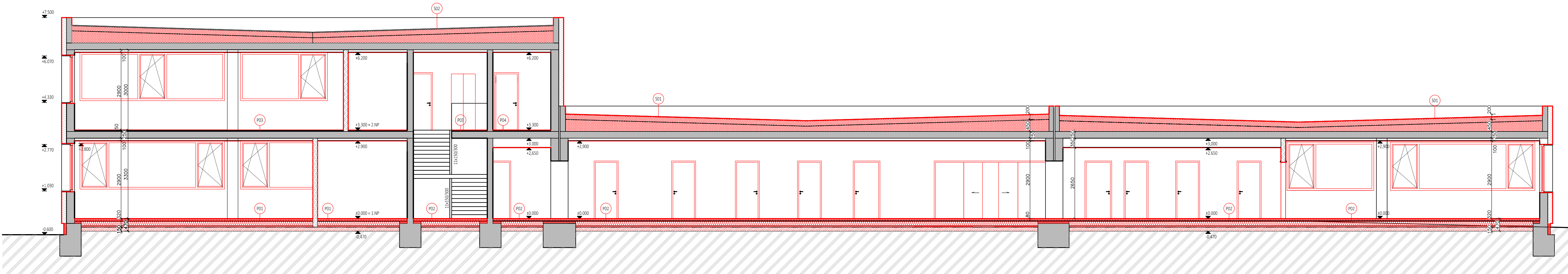
PAVILON 3 / SEKCE A, D
PŮDORYS STŘECHY

PAVILON 2 / SEKCE B
PŮDORYS STŘECHYPAVILON 1 / SEKCE C
PŮDORYS STŘECHY

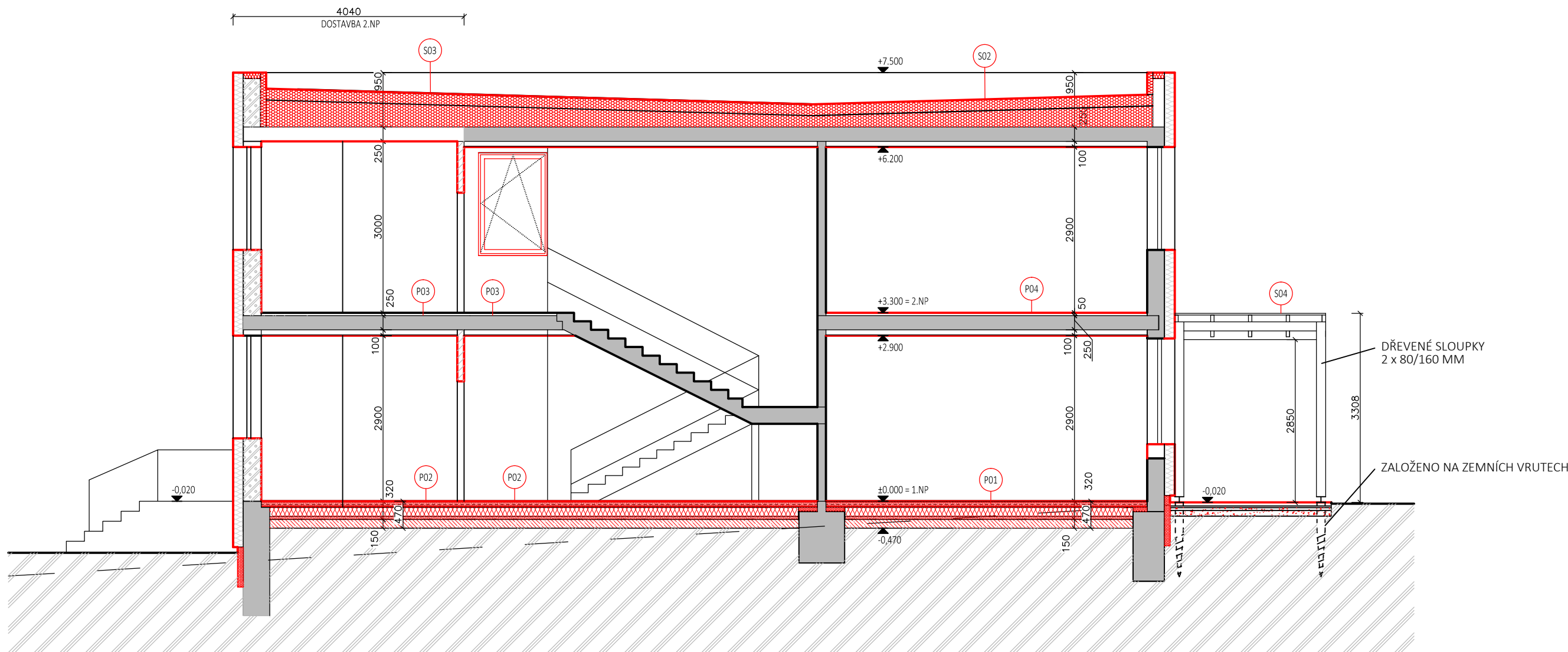
3+1 arhitekti

[illegible]

ŘEZ A - A' - STAVEBNÍ ÚPRAVY M / 1 : 75 /



ŘEZ B-B' - STAVEBNÍ ÚPRAVY M / 1 : 75 /



SKLADBY STŘECH

S01 SKLADBA STŘECHY NAD PŘÍZEMNÍ ČÁSTÍ

Extenzivní vegetace / kačínek	
Substrát + 3% hydrogel / substrát pro střešní zahrady	min. 100 mm
Geotextilie 300g/m ²	60 mm
Drenážní rohová fólie	1,5 mm
Hydroizolace - střešní fólie mPVC, odolná proti prorůstání kořenů	
Geotextilie 300 g/m ²	min. 40 mm
2. vrstva tepelné izolace, spádové desky EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), spád 3 %	300 mm
1. vrstva tepelné izolace, EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	
Nová asfaltová parozábrana	
Stávající ocelový stropní betonový panel	

S02 SKLADBA STŘECHY NAD PATROVOU ČÁSTÍ

Hydroizolace - střešní fólie z PVC-P stabilizovaná mechanickým kotvením s přípravou pro upnutí fotovoltaických panelů	1,5 mm
Textilie separační 120 g/m ²	min. 40 mm
2. vrstva tepelné izolace, spádové desky EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), spád 3 %	300 mm
1. vrstva tepelné izolace, EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	
Nová asfaltová parozábrana	250 mm
Stávající ocelový stropní betonový panel	

S03 SKLADBA STŘECHY NAD PATROVOU ČÁSTÍ - DOPLNĚNÍ

Hydroizolace - střešní fólie z PVC-P stabilizovaná mechanickým kotvením s přípravou pro upnutí fotovoltaických panelů	1,5 mm
Textilie separační 120 g/m ²	min. 40 mm
2. vrstva tepelné izolace, spádové desky EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), spád 3 %	300 mm
1. vrstva tepelné izolace, EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	
Nová asfaltová parozábrana	250 mm
Nový stropní betonový panel	

S04 SKLADBA STŘECHY PERGOLA

Krytina falcovaná hliníková spojená na dvojistou stojatou dráčku	0,7 mm
Podkladní rohůl	25 mm
Příkenné bednění	
Krokve	

SKLADBY PODLAH

P01 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - MARMOLEUM

Marmoleum lepené k podkladu	2 mm
Samonivelační stěrka	50 mm
Podkladní beton s křehnou výtlačnou tkaninou	1,5 mm
Systémová deska z pěn. polystyrenu s vloženým	50 mm
tepelným potrubím	160 mm
Tepelná izolace EPS 150, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	50 mm
Betónová mazanina, beton C25/30	4 mm
Asf. pás hydroizolační	
Podkladní asfaltový náter	150 mm
Základová žb. deska	
Rostlý terén	

P02 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - CEMENTOVÁ STĚRKA

Cementová stěrka	55 mm
Systémová deska z pěn. polystyrenu s vloženým	50 mm
tepelným potrubím	160 mm
Tepelná izolace EPS 150, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	50 mm
Betónová mazanina, beton C25/30	4 mm
Asf. pás hydroizolační	
Podkladní asfaltový náter	150 mm
Základová žb. deska	
Rostlý terén	

P03 SKLADBA PODLAHY 2. NP - MARMOLEUM

Marmoleum lepené k podkladu	2 mm
Samonivelační stěrka	5-15 mm
Penetrace podkladu	50 mm
Sávající betonová mazanina	10 mm
Sávající kročejová izolace	250 mm
Sávající stropní panely	10 mm
Sávající omítka	

P04 SKLADBA PODLAHY 2. NP - CEMENTOVÁ STĚRKA

Cementová stěrka	15 mm
Penetrace podkladu	50 mm
Sávající betonová mazanina	10 mm
Sávající kročejová izolace	250 mm
Sávající stropní panely	10 mm
Sávající omítka	

SKLADBY STŘECH

S01 SKLADBA STŘECHY NAD PŘÍZEMNÍ ČÁSTÍ

Extenzivní vegetace / kačínek	
Substrát + 3% hydrogel / substrát pro střešní zahrady	min. 100 mm
Geotextilie 300g/m ²	60 mm
Drenážní rohová fólie	1,5 mm
Hydroizolace - střešní fólie mPVC, odolná proti prorůstání kořenů	
Geotextilie 300 g/m ²	min. 40 mm
2. vrstva tepelné izolace, spádové desky EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), spád 3 %	300 mm
1. vrstva tepelné izolace, EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	
Nová asfaltová parozábrana	
Stávající ocelový stropní betonový panel	

S02 SKLADBA STŘECHY NAD PATROVOU ČÁSTÍ

Hydroizolace - střešní fólie z PVC-P stabilizovaná mechanickým kotvením s přípravou pro upnutí fotovoltaických panelů	1,5 mm
Textilie separační 120 g/m ²	min. 40 mm
2. vrstva tepelné izolace, spádové desky EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K), spád 3 %	300 mm
1. vrstva tepelné izolace, EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/(m.K)	
Nová asfaltová parozábrana	
Stávající ocelový stropní betonový panel	

S03 SKLADBA STŘECHY PERGOLA

Krytina falcovaná hliníková spojená na dvojistou stojatou dráčku	0,7 mm
Podkladní rohůl	25 mm
Příkenné bednění	
Krokve	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ SKELET MS 71
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 300 - 375/599/249 MM
	NOVÉ VYSOKEPNOVNOSTNÍ AKUSTICKÉ BET. TVÁRNICE 175/300/198 MM
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ BET. TVÁRNICE 120/500/198 MM
	NOVÉ PŘÍČKOVÉ BET. TVÁRNICE 70/500/190 MM
	NOVÉ DOZDÍVKY PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 200-300/599/249 MM
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ETICS TL. 160 MM
	GRAFITOVÉ IZOLAČNÍ DESKY $\lambda \leq 0,031$ W/(m.K)

± 0,000 = stávající podlaží přízemí = 193,70 n.n.m Bpv

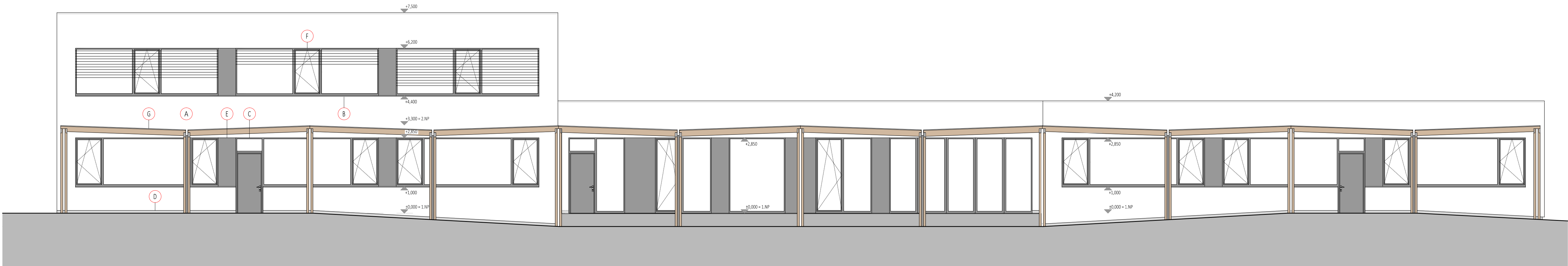
GENERAČNÍ PROJEKTANT



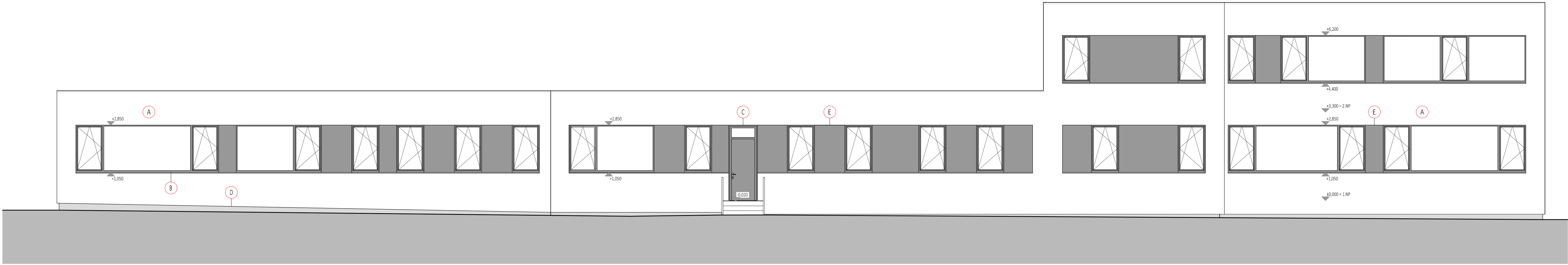
3+1 architekti

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	3+1 architekti Slavičkova 1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 692 985 21	INVESTOR	Dům dětí a mládeže a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o. Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Pavel Plánicka Slavičkova 1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz	KONTAKT	I/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Plánicka	KONTAKT	+420 777 040 392 / planicka@31architekti.cz
VÝPRAVOVÁL	Ing. Jitka Gazdová	KONTAKT	+420 739 052 603 / gazdova@31architekti.cz
STAVBA	ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMENÁK PŘI DDM ÚL	MÍSTO STAVBY	Ústí n/L - Střekov, Kamenná č.p. 1431/3
STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP - Dokumentace pro stavební povolení	KATASTR	KÚ Střekov 775258
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.01.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	P234
VÝKRES	ŘEZ A-A', B-B' NOVÝ STAV	DATUM VÝTISKU	17.06.2024
		FORMÁT	840x420
		NAČTKO	1:75
		Č. VÝKRESU	D.01.1.2.10

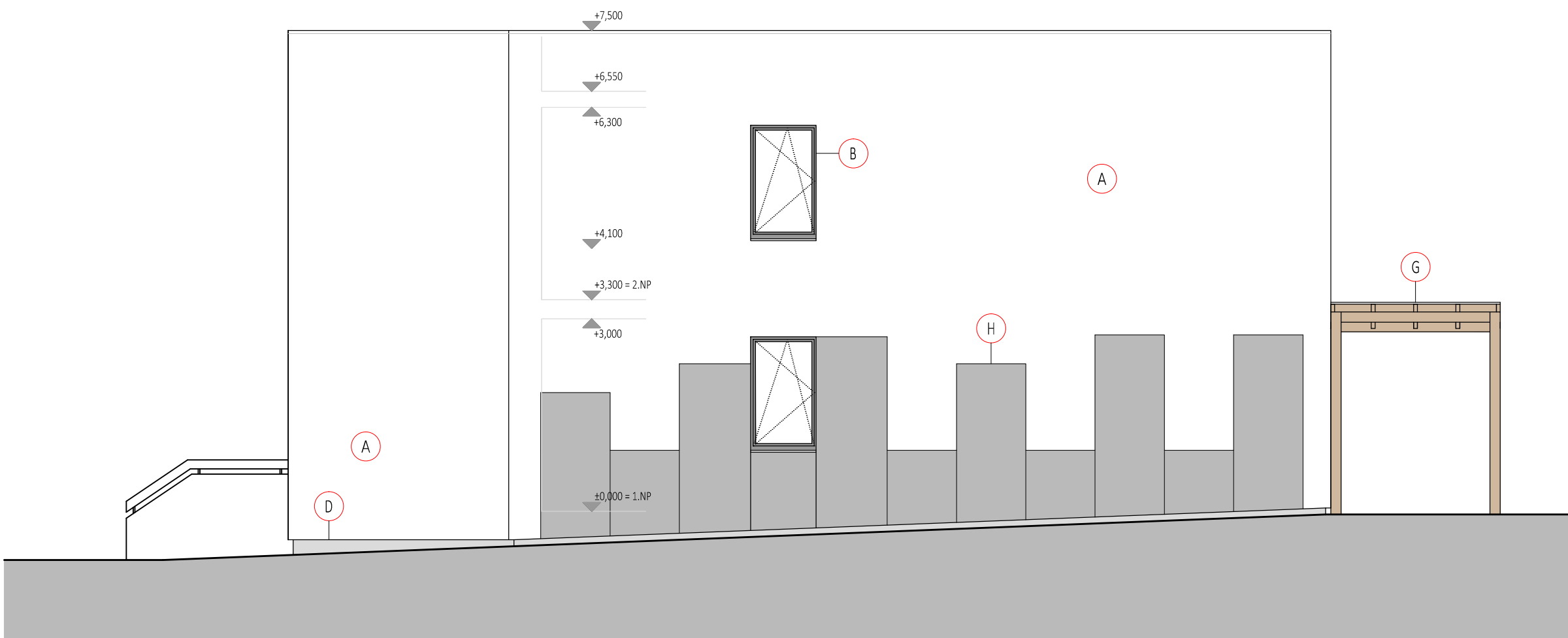
JIŽNÍ POHLED - STAVEBNÍ ÚPRAVY M / 1 : 75 /



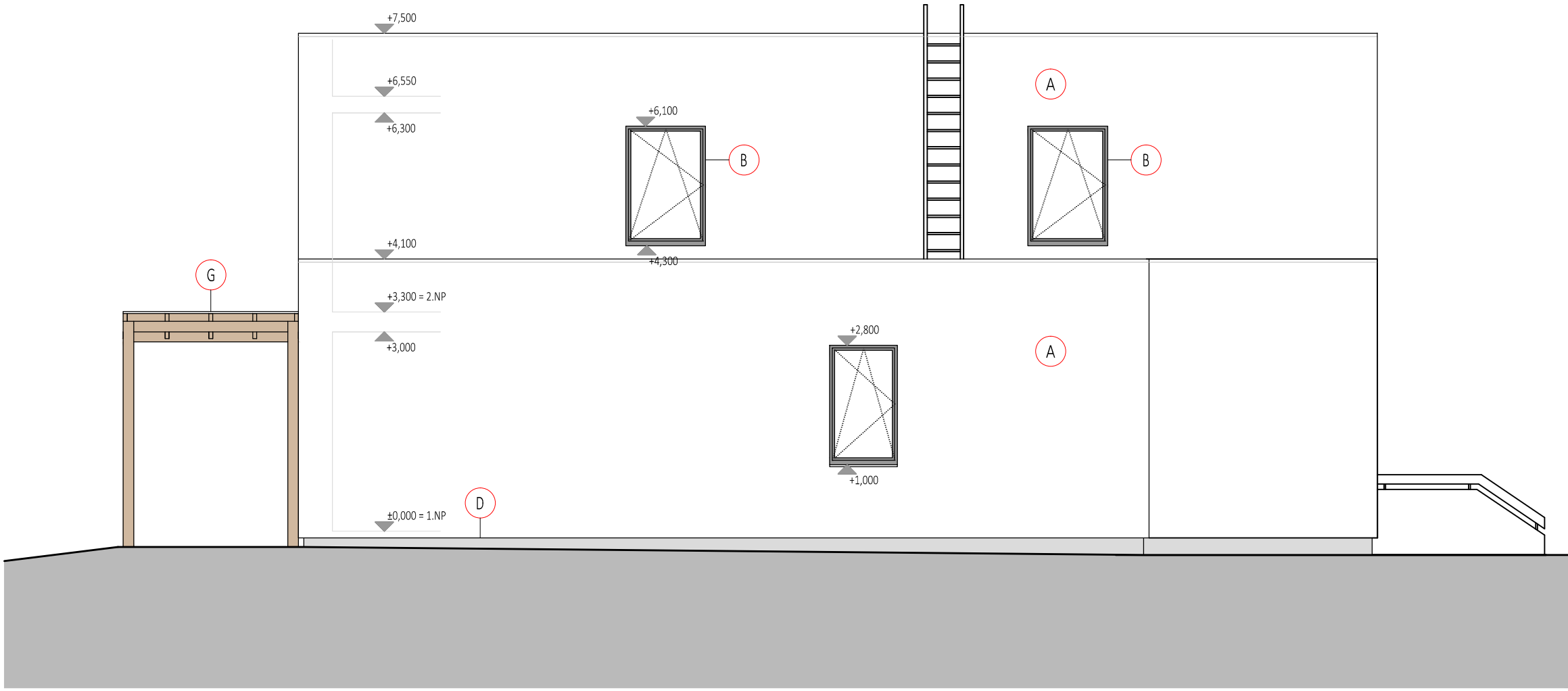
SEVERNÍ POHLED - STAVEBNÍ ÚPRAVY M / 1 : 75 /



ZÁPADNÍ POHLED - STAVEBNÍ ÚPRAVY M / 1 : 75 /



VÝCHODNÍ POHLED - STAVEBNÍ ÚPRAVY M / 1 : 75 /



LEGENDA MATERIÁLŮ			
POZICE	PRVKEK	POPS	BAREVNÝ ODSTÍN
A	FASÁDA	PASTOVITÁ PROBARVENÁ TENKOVĚŠTIVÁ OMÍTKA S JENKOVIZNOU STRUKTÚROU (DRNO 1,5 mm)	RAL 9003 PURE WHITE
B	OKNO HLINIKOVÉ	NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA	RAL T02S GRANT GRAY
C	DVEŘE HLINIKOVÉ	NOVÉ HLINIKOVÉ DVEŘE	RAL T02S GRANT GRAY
D	SOUL	NOVÝ ETICKÝ PASTOVITÁ PROBARVENÁ TENKOVĚŠTIVÁ OMÍTKA S JENKOVIZNOU STRUKTÚROU (DRNO 1,5 mm)	RAL T02T DUSTY GREY
E	MEZIOKENNÍ VLOŽKA	OBELČENÁ HLINIKOVÝM PLECHEM V OBSTŮNĚ RÁMU OKEN	RAL T02S GRANT GRAY
F	EXTERIÉROVÉ DÁLŠÍ	POULZE JEDNÉ FASÁDY	RAL T02S GRANT GRAY
G	PERGOLA	DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU V OBSTŮNĚ RÁMU OKEN	RAL T02S GRANT GRAY
H	VENKOVNÍ TABULE	V LAKOVANÉHO DŘEVA KOTVENÁ DO FASÁDY	NAPR. FLENT 521

± 0.000 = střední podlaží příměří = 193,70 m.n.m. Bp			0 1 2,5 5m	
3+1 architekti			3+1 architekti Slavičkova 1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 681 985 21	
PROJEKTANT ČISTÉ DOKUMENTACE			INVESTOR	
3+1 architekti Slavičkova 1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz			Dům dětí a mládeže a Zábavní pro děti v obřadní pedagogických pracovišti, Ústí nad Labem, p. o. Vělna 1102/19 400 01 Ústí nad Labem	
PLÁNOVÁNÍ PROJEKTU			KONTAKT	
Ing. arch. Pavel Plánka autorský projekt ČA.Č. 03 387			t +420 777 040 392 p +420 777 040 392 / planka@31architekti.cz	
DOPROJEKTANT			KONTAKT	
Ing. arch. Pavel Plánka			+420 777 040 392 / planka@31architekti.cz	
VÝKRES			KONTAKT	
Ing. Iřka Gadošová			+420 777 040 392 / gadosova@31architekti.cz	
STAVBA			MÍSTO STAVBY	
ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL			Ústí n/L - Střekov, Kamenná č.p. 1431/3	
STAVBA DOKUMENTACE			KONTAKT	
DSP - Dokumentace pro stavební povolení			KÚ Střekov 775258	
ČISTÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			DOKUMENTACE	
D.01.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ			P234	
POHLEDY			DOKUMENTACE	
NOVÝ STAV			17.06.2024	
			FORMÁT	
			1188x630	
			MĚŘÍTKO	
			1:75	
			Č. VÝKRESU	
			D.01.1.2.11	

