

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:		VNITŘNÍ STĚNY, PRÍČKY:	
	ŽELEZOBETON S KRYSALICOU PŘÍSADOU "BILÁ VANA" 1.0e výkresu, viz statická část		ŽELEZOBETON 1.0e výkresu, viz statická část
	ŽELEZOBETON 1.0e výkresu, viz statická část		POROTHERM 25 AKU SYM P10, M10 mezivrátovací zdivo - povrchová úprava: štuková část
	POROTHERM 24 P+D P10, M10 - povrch zdivo povrchu viz statická část		POROTHERM 25 AKU SYM P10, M10 mezivrátovací zdivo
	POROTHERM 24 vlnitý 17.5 P+D P10, M5 - nerezová železná profilace viz popis v TZ a konstrukční část (PI)		POROTHERM 18 AKU P10, M2.5 mezivrátovací zdivo
	ETICS (tepelná izolace) 1.0e - 140 mm de výkresu viz statická část (výkres)		POROTHERM 11.5 AKU P10, M2.5 mezivrátovací zdivo
	ISOVER FASILL (tepelná izolace) 1.0e - 140 mm de výkresu viz statická část (výkres)		PŘÍZVUKOVÝ SÍKOVÝ VÝKROJ (100 mm)
	OBKLAD CEMENTIT 1.0e 8 mm viz statická část (výkres)		TEPELNÁ DOLÁČE OBECNĚ
			SDK PŘEDSTĚNA

OSTATNÍ:	
	ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSPYVY A ZÁSPYVY ZEMINA S HUMUSOVÝM PŮVRCHEM (300 mm)
	STĚNKY KAČIŘKY
	HYDROIZOLACE OBECNĚ

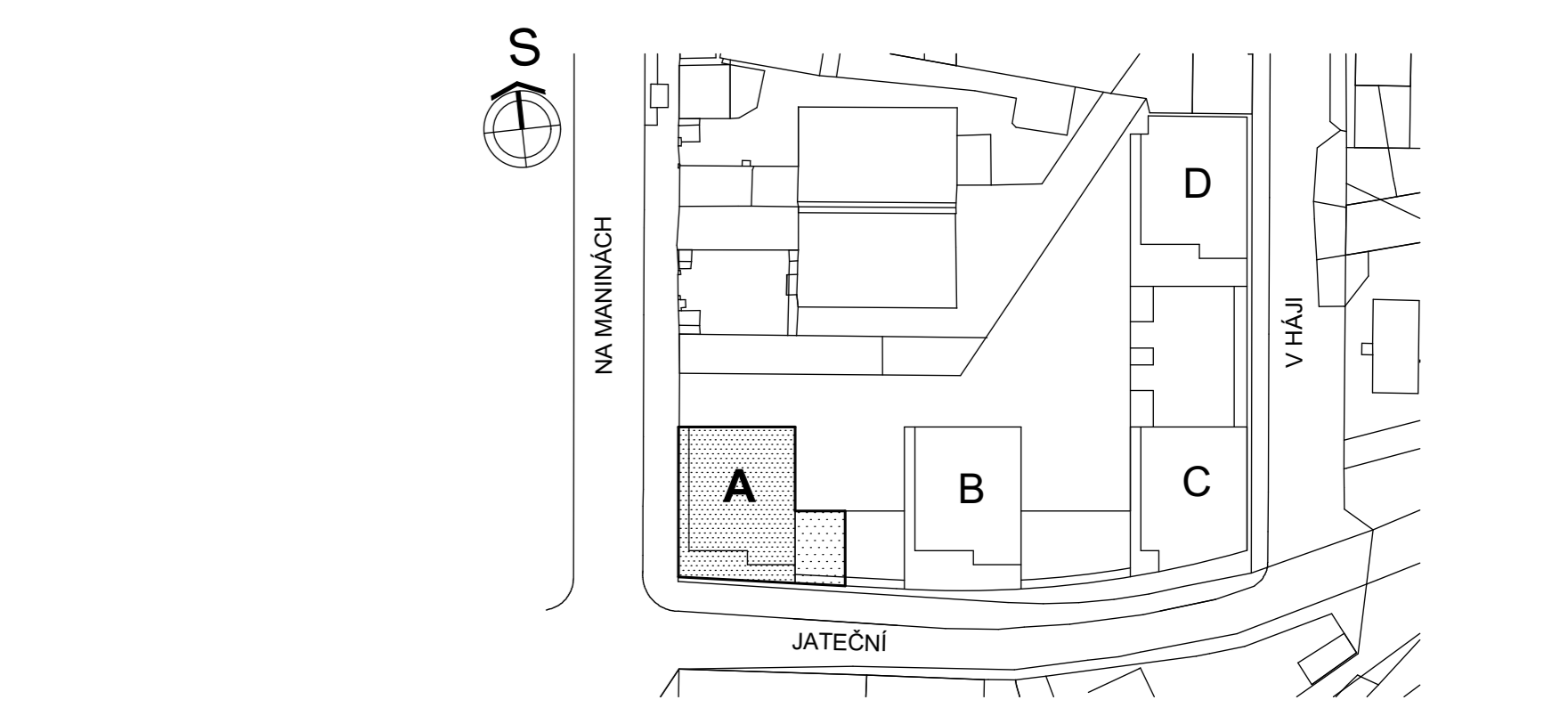
SEKCE A: LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č. OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m ²)	SKLADBA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
S. SKLEP							
01	SKLEP	2.70	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
02	SKLEP	2.78	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
03	SKLEP	2.78	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
04	SKLEP	2.57	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
05	SKLEP	2.72	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
06	SKLEP	2.63	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
07	SKLEP	2.63	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
08	SKLEP	18.16	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
09	SKLEP	58.86	P4	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	povrch. nábitím VPC	SDK P2
001.34kk							
01	PŘEDSÍN	12.51	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	SDK P3	
02	KOUPELNA WC	6.58	P2	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
03a	OBYVAČI POKOJ	20.40	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
03b	KUCHYNSKÝ KÚT	6.38	P2	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
04	POKOJ	12.19	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	obkl. mezi deskou a skf.
05	POKOJ	13.43	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
06	WC	1.97	P1	keram. dlažba, soklik 80	keram. obklad	VC sádko + štuk	
07	KOMORA	3.44	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
08	ZÁVNĚ ZAHRADA	6.72	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
09	ZÁVNĚ ZAHRADA	81.30	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
002.34kk							
01	PŘEDSÍN	6.55	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
02	KOUPELNA WC	5.99	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
03a	OBYVAČI POKOJ	25.07	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
03b	KUCHYNSKÝ KÚT	6.59	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
04	POKOJ	11.17	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	obkl. mezi deskou a skf.
05	POKOJ	12.62	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
06	WC	1.79	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
07	KOMORA	3.70	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
08	BALKÓN	3.50	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
09	BALKÓN	38.64	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
003.34kk							
01	PŘEDSÍN	9.72	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
02	KOUPELNA WC	4.02	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
03a	OBYVAČI POKOJ	22.25	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
03b	KUCHYNSKÝ KÚT	6.59	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
04	POKOJ	11.17	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	obkl. mezi deskou a skf.
05	POKOJ	12.62	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
06	WC	1.79	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
07	KOMORA	3.70	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
08	BALKÓN	3.50	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
09	BALKÓN	4.83	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
004.34kk							
01	PŘEDSÍN	7.11	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
02	KOUPELNA WC	5.14	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
03a	OBYVAČI POKOJ	26.23	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
03b	KUCHYNSKÝ KÚT	6.04	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
04	POKOJ	15.12	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	obkl. mezi deskou a skf.
05	POKOJ	7.58	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
06	ZÁVNĚ ZAHRADA	4.23	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
07	BALKÓN	3.78	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
08	BALKÓN	38.64	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
005.34kk							
01	PŘEDSÍN	6.40	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
02	KOUPELNA WC	4.03	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
03a	OBYVAČI POKOJ	25.07	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
03b	KUCHYNSKÝ KÚT	6.59	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
04	POKOJ	15.55	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	obkl. mezi deskou a skf.
05	POKOJ	7.58	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
06	ZÁVNĚ ZAHRADA	4.23	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
07	BALKÓN	3.50	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
08	ZÁVNĚ ZAHRADA	77.75	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
006.34kk							
01	PŘEDSÍN	4.39	P1	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
02	KOUPELNA WC	5.99	P1	keram. dlažba	keram. obklad	VC sádko + štuk	
03a	OBYVAČI POKOJ	25.07	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
03b	KUCHYNSKÝ KÚT	6.59	P3	keram. dlažba, soklik 80	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	
04	POKOJ	15.55	P2	laminat. podl. tlak. 50	ov.VPC, tlak. 2x malba	VC sádko + štuk	obkl. mezi deskou a skf.
05	POKOJ	7.58	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
06	ZÁVNĚ ZAHRADA	4.23	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			
07	BALKÓN	3.50	P14	ker. mezzuzor. dlažba			
08	ZÁVNĚ ZAHRADA	77.75	P14a	ker. mezzuzor. dlažba			

POZNÁMKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ:

VEŠKERÉ POVRCHY STĚN A STROPŮ (MIMO KERAMICKÝCH OBKLADŮ) BUDOU OPATŘENY 2x MALBOU VPC
 VC sádko
 - OMTKA VÁPENCENTOVÁ + ŠTUK + 2x MALBA
 - OMTKA ŠTUKA + ŠTUKOVÁ VRSTVA ZNĚMOTNÁ MAX. 0.3 mm + 2x MALBA
 POVRCH. NÁTER
 - 2x MALBA PŘÍMO NA POVRCH
 - ZATEPLENÍ + SDK + 2x MALBA
 ZTP
 T.M. - TECHNICKÁ MÍSTNOST

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



POZNÁMKY:

ZDIVO
 - STĚNY A PRÍČKY JSOU KOTOVÁNY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY HRUBÉ STAVBY BEZ OMTĚK
 - VE STĚNY ZDIVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽÍ SYSTÉMOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE
 - OCELOVÝ JADER V OBYTNÝCH MÍSTNOSTI SE PROVĚDÍ ZE ZDIVA PTH - AKU 11.5
 - ZÁČKA PRO VSTUPNÍ DVĚŘE DO BYTU BUDOU VYBĚROVÁNA
 - DO VŠECH ZDĚNÝCH KŮMŮ OSADÍ ROVNĚ OMTKOVÉ PRÍČKY
 - UPRAVIT HORNÍ A DOLNÍ SPÁŘI NOSNĚHO ANENOSNĚHO ZDIVA DLE POKYŤŮ TZ STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A TZ ARCH.-STAVĚBNÍ ČÁSTI

OKNA, ZIMNÍ ZAHRADY, DVĚŘE
 - PŘÍPOJNACÍ SPÁŘA A OKENÍ BUDE PROVĚDĚNA Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE SPÁŘA UZÁVĚRNĚ ETICS (APU LOSTA)
 - VŠECH FRANCOUZSKÝCH OKEN JSOU KOTOVÁNY JAKO STAVĚBNÍ OTVORY, ČISTÁ SVĚTLÁ VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SČOUDU, JE VE VĚŠTĚ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAIL)
 - U FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDOU OSADĚNY PODLAHOVÉ KONVEKTORY DO SKLADBY PODLAHY DLE PROJEKTOVÉ PŘÍLOHY D.1.4.2 VYTAPENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE
 - PROSLĚNÁ ŠESTÁVÁZIMNÍ ZAHRADY BUDE VYBĚRNĚ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA (NAPŘ. AZBECO EVAK) - DODAVATEL NAVRHNĚ A PŘEDLOŽÍ POČET A UMÍSTĚNÍ V ZÁVISLOSTI NA VELIKOSTI VNITŘNÍHO PROSTORU ZIMNÍ ZAHRADY (MUSÍ BYT DOOPRAVEN POŽÁDÁVKOU ZÁKAZNÍKOVYCH ZODPĚDĚNÍCH PLÁŠTĚ (SKLO VČETNĚ RÁMU) - MINIMÁLNÍ R w = 30 dB), SOUČÁSTI AUTOMATICKY OTEVÍRAJÍCÍ A ZAVÍRAJÍCÍ MECHANISMUS V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍ KLIMATICKÉ PROSTŘEDÍ, BAREVNĚ PROVĚDĚNÍ ŠTĚRBIN JAK VNITŘNÍ TAKI VNĚJŠÍ VE SHODĚ S BARVOU RÁMU OKNA
 - PRO OBLČOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNĚ VYŽÁDÁVAT ROZŠÍŘENÍ O 50 MM VIZ. PR. / 7001 970 / 8002 020 / 8001 970 / 8002 020
 - NAD DVĚŘNÍ OTVORY V PRÍČKÁCH TL. 115 mm JSOU OSADĚNY PŘEBLADY POROTHERM PFT11.2 v 71 mm

PROSTUPY, PŘECHODY
 - PROSTUPY V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO D=100 mm NEJSMÍ BÝT ZAKRESLENY V PD A BUDOU PROVĚDĚNY DLE VÝKRESU INSTALACE
 - PŘECHODY A DRÁŽKY ZKONTROLOVAT DLE PROFESNÍ PŘÍLOH
 - PŘECHODY MEZI ROZDÍLNÝMI DRUHŮY PODLAHOVÝMI TVOŘÍ PŘEDKOVĚ PODLAHOVÉ LÍŠTY

KOUPELNY
 - VANY BUDOU OBEZDĚNY PLYNOSKÁTOVÝMI PRÍČKOVKAMI TL. 50 mm, REVIZNÍ OTVOR - RAM + OBKLAD
 - REVIZNÍ DVĚŘKA OSADĚNÁ DLE SPÁŘOVÉHO RAMU DVĚŘEK NA LÁČNÝ ZÁMEK + KERAM. OBKLAD
 - PÁRKOVÉ REVIZNÍ DVĚŘEK (300x300 mm) V KOUPELNĚCH JSOU ČIŠTĚNÉ OČIŠŤOVACÍM PŘÍROUČÍM DLE SPÁŘOVÉHO
 - PODOBYRNĚ UMÍSTĚNÍ A OKOTOVÁNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK JE ORIENTAČNĚ VŠE DLE SPÁŘOVÉHO
 - DO VŠECH ZDĚNÝCH KŮMŮ OSADÍ ROVNĚ OMTKOVÉ PRÍČKY
 - PŘÍZVUKOVÉ V KOUPELNĚCH BUDOU PROVĚDĚNÝ Z TVÁRNÍKŮ TYONG TL. 100 mm NA CELOU VÝŠKU ZDI +
 - ZÁVĚSNA VC BUDOU OBEZDĚNA PLYNOSKÁTOVÝMI TVÁRNÍKOVÝMI OTVORY VC JÁDROVÝ OMTKŮU TL. 15 mm
 - POKYD NEBŮ VE VÝKRESU VYBĚROVÁN
 - PŘÍZVUKOVÝ BUDOU POD OBKLADEM Z AKUSTICKÝCH DŮVODŮ OPATŘENY VC JÁDROVÝ OMTKŮU TL. 15 mm
 - OBKLAD KOUPELNY A WC DO VÝŠKY OKA 2 120 mm
 - V KOUPELNĚ ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY DO „VANY“ V OBLASTI SPROCHOVÉ KŮTU VÝŠKY 2000 mm, ZA VANOU 100 mm NAD HORNÍ ÚROVŇ VANY (REFERENČNĚ JE FORTISOL UN. 1.5 KOMFORT FJ. AUSTIS)

FASÁDY, TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE
 - ZATEPLENÍ FASÁD - ETICS PROVĚDĚNĚ DLE ČSN 732001 A DLE TECHNICKÝCH POKYŤŮ VÝROBCE VČ. SYSTÉMOVÝCH PRŮVŮ
 - FASÁDĚ OŠTĚNÍ FASÁD BUDE UPRÁVNĚN V PRŮBĚHU VYSTAVBY ARCHITEKTEM
 - FASÁDNI OBKLADOVÉ CEMENTY BUDOU ZPRACOVÁNY DLE PLATNÝCH CSN A VYBRÁNÝ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DLENSKOU DOKUMENTACI VČ. NAVRHNŮ KOTVENÍ A VŠEKÝCH DŮKŮ
 - NAVRHNŮ ZATEPLENÍ A NEZATEPLENĚ R. OCHŮ (NAPŘ. OBVODOVÉ STĚNY VĚŠTĚ A ŽB A STĚNY BALKŮNU) BUDOU PROVĚDĚNÝ S FINÁLNÍM POVRCHEM V JEJNĚ ROVINĚ
 - ŽB STĚNY MEZI BYTY A CHODBŮVÝMI ZATEPLENÍ PÁSY ŠKĚLNĚ PLŠTI BOVPER PIANO TWIN 84 TL. 40 mm + SDK RNALF W 603
 - STĚNY MEZI BYTY A NEBYTY - PROSTORY BUDOU AKUSTICKY IZOLOVÁNY SDK PŘEDSTĚNOU 2x12.5 GK (WHITE) ISOVER PIANO TWIN 100 TL. 50 mm (KNAUF 600)
 - AKUSTICKÉ PROVĚDĚNÍ ZDIVA DLE VÝR. PŘEDPISŮ WIENERBERGER A DLE POPISU V TECH. ZPRÁVĚ

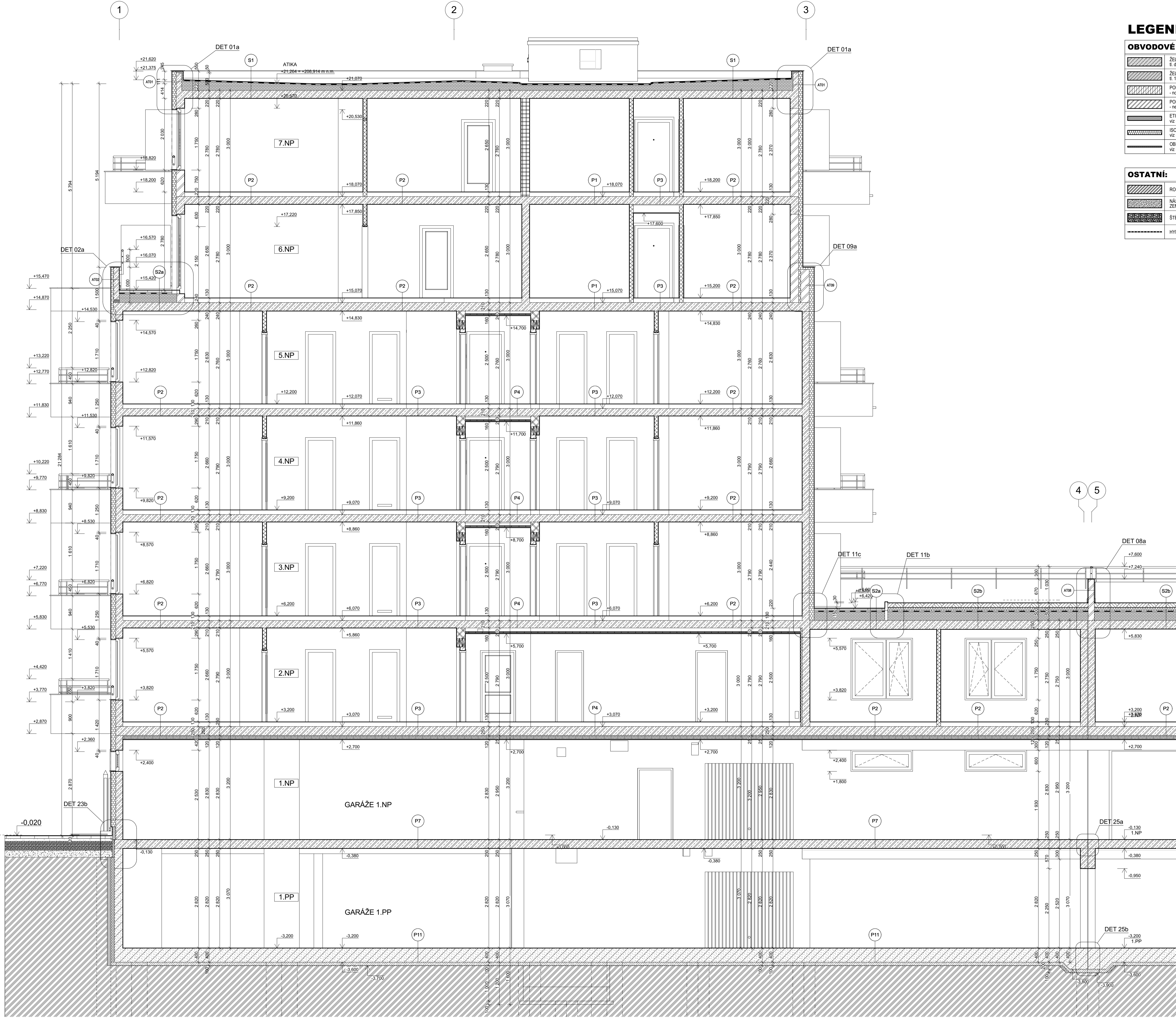
POŽÁRNÍ OPATŘENÍ
 - INSTALACE BYTOVÉ ŠACHTY PŘEBĚROVAT PO OSADĚNÍ INSTALACI V ÚROVNI STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE - TL. 150 mm + PROTIZDĚNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPU INSTALACI A HORLAVOSTI NEVYŠE C1 A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 60 min
 - POŽÁRNÍ LPAKY VIZ ZPRÁVA PO
 - VE ŠACHTOVĚ PROSTORU A HLAVNÍCH CHODBÁCH BUDE PROVĚDĚN SÁDKAROKOTONOVÝ PROTIZDĚNÍ PODLE EI 30 SHORA - D1, D12 - D30 SHORA, Z DESEK GF (RED) TL. 15 mm
 - UVEDENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MUSÍ SPLŇOVAT DĚKOVĚ VĚTNĚ ZÁRUBNĚ, JAKO CELEK, V ZABUDOVANÉM STAVU

TERASY, STŘECHY
 - VÝŠKOVÉ KŮTY NA TERASÁCH - KRĚSLĚNÉ ČÁRKOVANÉ JSOU VZTAŽENY NA ÚROVŇ VODOTĚSNĚNÉ IZOLACE
 - KLADĚCKÝ VÝKRES POLYSTYREN KLUNĚ VE SKLADĚ TERAS A STŘECH ZAJISTI DODAVATEL
 - NA NEJVÝŠÍ ŠTĚŘE BUDE PROVĚDĚN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM DLE ČSN EN 795, NARIŽENÍ VLADY 2. PP Z POHLEDU STRANĚ ZAKRYTÍ PLASTOVÝMI DILATAČNÍMI
 - OZN. "f" U DVĚŘÍ (NAPŘ. DO SKLEPNÍCH KŮJ) NACHÁZEJÍCÍ SE BEZPŘÍSTĚNĚ U KOMUNIKACE VYBĚROVÁNÍ PRAH VÝŠKY 25 mm K BETONOVĚ DESKĚ PŘEPĚVIT LEPIDLEM (SOKRAT)
 - MEZISTĚPNÍ PRÍČKY TL.80 mm, BUDOU VYVÝŽENY DO ÚROVNĚ 150 - MAX 200 MM PO SPONĚ LIČ STROPNÍ DESKY (RESP. SDK)
 - ZÁRUBNĚ V.1 PP BUDOU BEZ ZAPŮSTĚNÍ DO PODLAHY (O PODLAHA)

SUTĚRNĚ
 - STĚNY, KTERÉ JSOU VE STYKU S KOMUNIKACÍ BUDOU OPATŘENY SOKLEM V=150 mm, ŠTĚRKÁ + POVRCH. NÁTER
 - DILATAČNÍ SPÁRY V SUTĚRNÍCH STĚNÁCH PŘI OBVODU (RESP. STROPNÍ DESCE NAD 2. PP Z POHLEDU STRANĚ) ZAKRYTÍ PLASTOVÝMI DILATAČNÍMI
 - OZN. "f" U DVĚŘÍ (NAPŘ. DO SKLEPNÍCH KŮJ) NACHÁZEJÍCÍ SE BEZPŘÍSTĚNĚ U KOMUNIKACE VYBĚROVÁNÍ PRAH VÝŠKY 25 mm K BETONOVĚ DESKĚ PŘEPĚVIT LEPIDLEM (SOKRAT)
 - MEZISTĚPNÍ PRÍČKY TL.80 mm, BUDOU VYVÝŽENY DO ÚROVNĚ 150 - MAX 200 MM PO SPONĚ LIČ STROPNÍ DESKY (RESP. SDK)
 - ZÁRUBNĚ V.1 PP BUDOU BEZ ZAPŮSTĚNÍ DO PODLAHY (O PODLAHA)

± 0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

<p>BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA ČÁST A PRAHA 7 HOLEŠOVICE</p>		<p>CENTRAL GROUP</p>
<p>PROJEKT PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY CENTRAL GROUP Vltavská vyhlídka s.r.o. Na Strži 65 / 1702, Praha 4 Praha 7 - k.ú. Holešovice</p>	<p>Ing. arch. Zdeněk Frey, Ing. arch. Eva Koláčková Ing. Petr Škola</p>	<p>03/2015</p>
<p>Ing. P. Zemina, Ing. J. Kovářik, Ing. E. Šnorková</p>	<p>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>1:50 D.1.1.b.02.</p>
<p>PŮDORYS 2.NP</p>		<p>A.03</p>

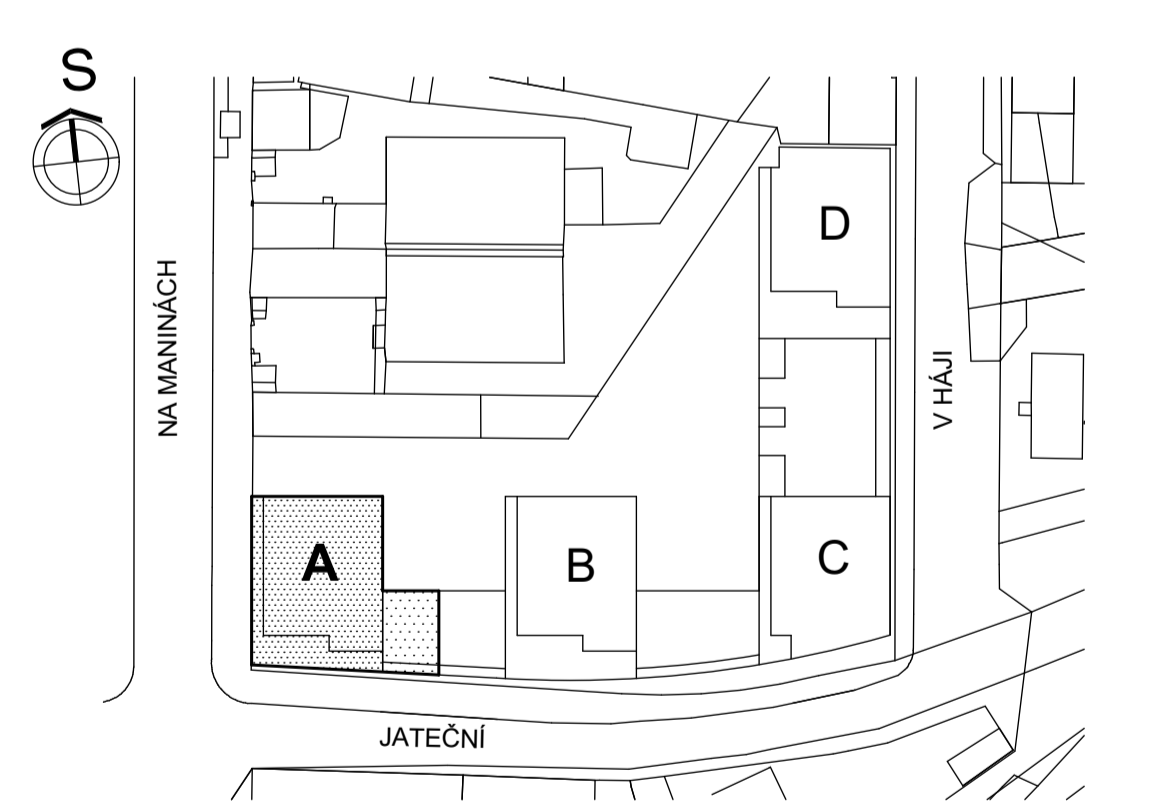


LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:	
	ŽELEZOBETON S KRÝSTALICKOU PŘÍSADOU "BILÁ VANA" tl. dle výkresu, viz statická část
	ŽELEZOBETON tl. 160 - 220 mm dle výkresu, viz statická část
	POROTHERM 24 P+D P15, M10 - nosné zdivo pernost viz statická část
	POROTHERM 24 nebo 17.5 P+D P10, M5 - nenosné zdivo (provázání viz popis v TZ a konstrukční část PD)
	ETICS (tepelná izolace) tl. 50 - 140 mm dle výkresu viz skladby obvodových plášťů
	ISOVER FASILL (tepelná izolace) tl. 60 - 140 mm dle výkresu viz skladby obvodových plášťů
	OBKLAD CEMBONIT, tl. 8 mm viz skladby obvodových plášťů a pohledy
OSTATNÍ:	
	ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSPVY A ZÁSPVY ZEMINA S HUMUSOVÝM PVRCHEM (300 mm)
	ŠTĚRKY, KAČÍRKY
	HYDROIZOLACE OBECNĚ

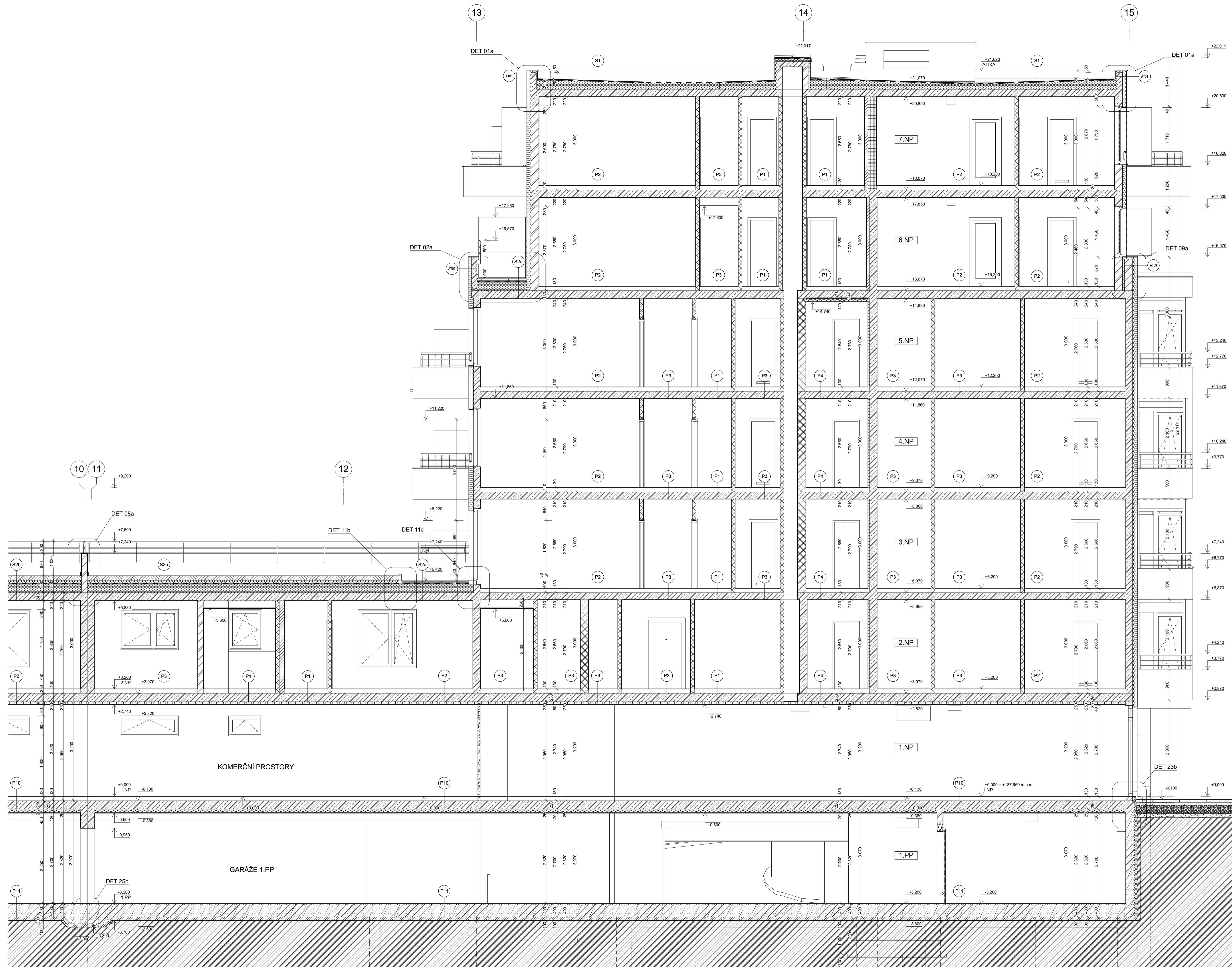
VNITŘNÍ STĚNY, PŘÍČKY:	
	ŽELEZOBETON tl. 180 - 250 mm dle výkresu, viz statická část
	POROTHERM 25 AKU SYM P20, M10 mezzitylové nosné zdivo - pernost viz statická část
	POROTHERM 25 AKU SYM P15, M10 mezzitylové zdivo
	POROTHERM 19 AKU P10, M2,5
	POROTHERM 17.5 P+D P10, M2,5
	POROTHERM 11.5 P+D P10, M2,5
	POROTHERM 8 P+D P10, M2,5
	POROTHERM 11.5 AKU P10, M2,5
	PŘÍZDÍVKY SKLKY YTONG (50 - 150 mm)
	TEPELNÁ IZOLACE OBECNĚ
	SDK PŘEDSTĚNA

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



± 0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA ČÁST A PRAHA 7 HOLEŠOVICE		CENTRAL GROUP
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Investor	CENTRAL GROUP Vltavská vyhlídka s.r.o.	
Město stavby	Praha 7 - k.ú. Holešovice	
Autor projektu	Ing. arch. Zdeněk Frey, Ing. arch. Eva Koláčková	
Šeďf projektant	Ing. Petr Škola	
Projektant	Ing. P. Zemina, Ing. J. Kovářík, Ing. E. Šnorková	
Účel PD	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stavba
Stavba přílohy		
ŘEZ A-A'		A.10



LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:

- ŽELEZOBETON S KRÝSTALICKOU PŘÍSADOU "BÍLA VANÁ" II. díle výkresu, viz statická část
- ŽELEZOBETON II. díle výkresu, viz statická část
- POROTHERM 24 P+D P15, M10 - nosné zdivo pevnost viz. statická část
- POROTHERM 24 nebo 17.5 P+D P10, M5 - tepelné zdivo (provázání viz. popis v TZ a konstrukční část PČ)
- ETICS (tepelná izolace) II. díle výkresu viz. skladby obvodových pláště
- ISOVER FASILL (tepelná izolace) II. díle výkresu viz. skladby obvodových pláště
- OBKLAD CEMBONIT, II. díle viz. skladby obvodových pláště a pohledy

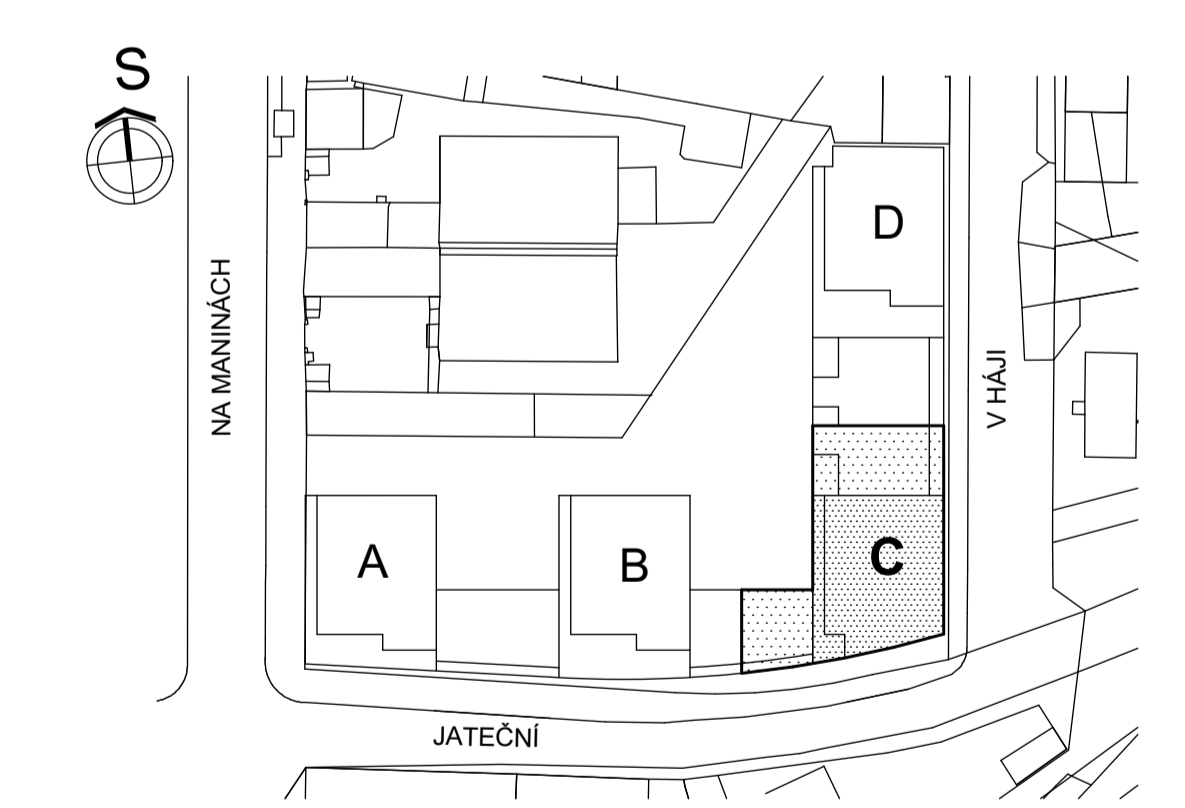
OSTATNÍ:

- ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSPY A ZÁSYPY ZEMINA S HUMUSOVÝM POVRCHEM (300 mm)
- ŠTĚRKY, KAČÍRKY
- HYDROIZOLACE OBECNĚ

VNITŘNÍ STĚNY, PRÍČKY:

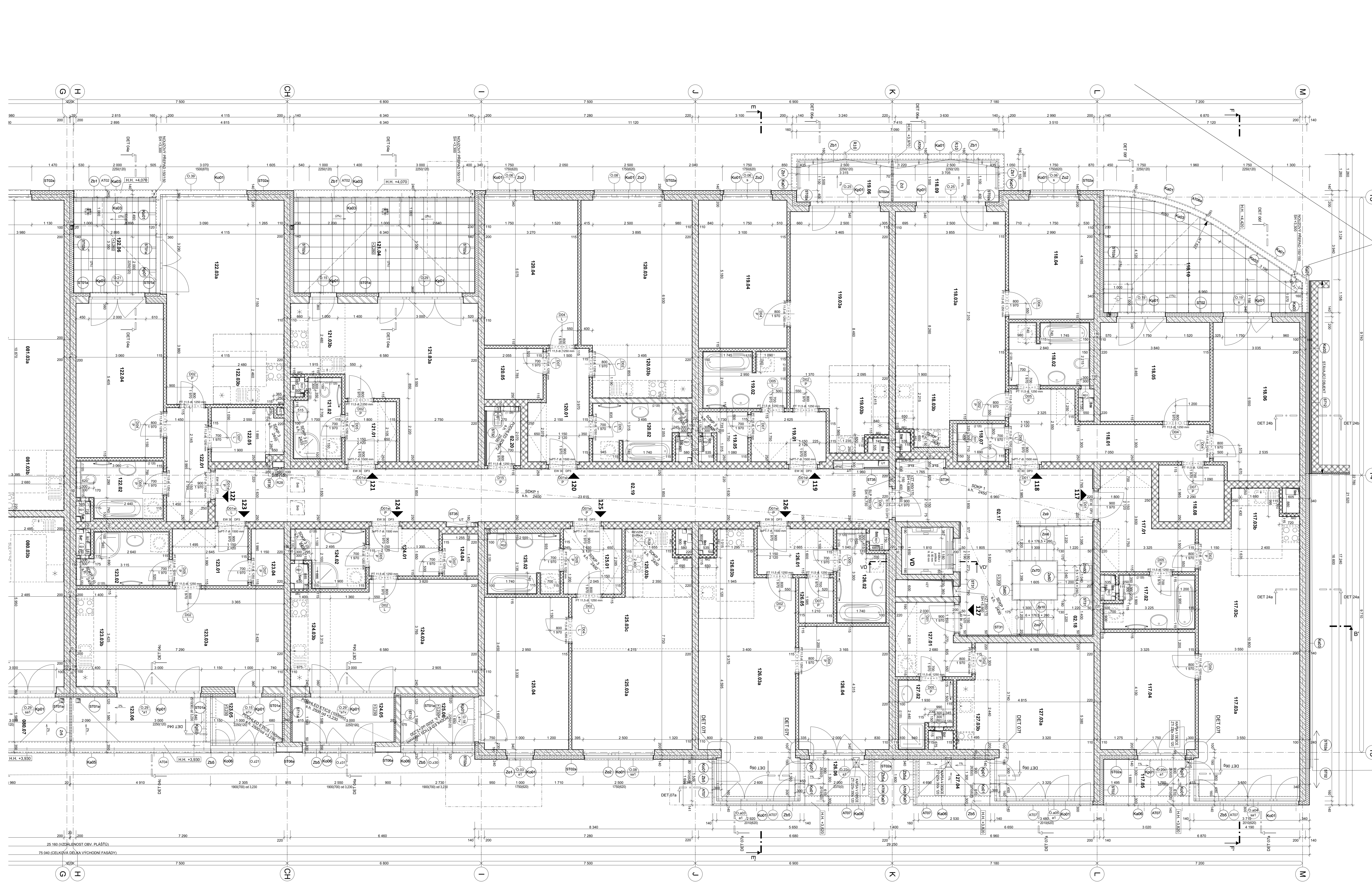
- ŽELEZOBETON II. díle výkresu, viz. statická část
- POROTHERM 25 AKU SYM P20, M10 mezzitylové nosné zdivo - pevnost viz. statická část
- POROTHERM 25 AKU SYM P15, M10 mezzitylové zdivo
- POROTHERM 19 AKU P10, M2,5
- POROTHERM 17.5 P+D P10, M2,5
- POROTHERM 11.5 P+D P10, M2,5
- POROTHERM 8 P+D P10, M2,5
- POROTHERM 11.5 AKU P10, M2,5
- PRÁZDÍVKY, SOKLY YTONG (50 - 150 mm)
- TEPELNÁ IZOLACE OBECNĚ
- SOŠ PŘEDSTĚNA

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



± 0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA ČÁST C PRAHA 7 HOLEŠOVICE		CENTRAL GROUP
název PD	PROJEKT PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY	podpis PD
autor projektu	CENTRAL GROUP Vltavská vyhlídka s.r.o.	
záměrný projektant	Na Strži 65 / 1702, Praha 4	
projektant	Praha 7 - k.ú. Holešovice	datum
období přílohy	Ing. arch. Zdeněk Frey, Ing. arch. Eva Koláčková	1:50
	Ing. Petr Škola	díl
	Ing. P. Zemina, Ing. J. Kovářik, Ing. E. Šnorková	D.1.1.b.02.
	D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	příloha C
ŘEZ A-A		C.10



SEKCE D- LEGENDA MÍSTNOSTI - 2NP									
C. DZ.N.	UČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA(m ²)	SKLADBA	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	POZNÁMKA		
52. spál. prostory									
17	CHODBA	20,76	P4	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	poškov. SDPOT	u výšky karam. obklad		
18	CHODBA	8,11	P4	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	poškov. SDPOT	u výšky karam. obklad		
19	CHODBA	43,89	P4	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	poškov. SDPOT	u výšky karam. obklad		
20	CHODBA	2,70	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	poškov. SDPOT	u výšky karam. obklad		
21	CHODBA	27,28	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	poškov. SDPOT	u výšky karam. obklad		
110. 214									
01	PŘEDSĚN	8,77	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	2,42	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	17,80	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,88	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03c	KUCHYNSKÝ KOUT	11,03	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	12,28	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	WC	2,38	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
06	KOMORA	4,18	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
07	BALKON	5,58	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
08	TERASA	21,17	P14a	beton. dlažba		VC sálka + bus			
110. 214a									
01	PŘEDSĚN	12,07	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	8,21	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	24,42	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	5,02	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03c	KUCHYNSKÝ KOUT	12,42	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	13,31	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	WC	2,38	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
06	KOMORA	4,18	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
07	BALKON	5,58	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
08	TERASA	21,17	P14a	beton. dlažba		VC sálka + bus			
110. 214b									
01	PŘEDSĚN	4,69	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	8,21	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	20,76	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,88	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	16,08	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	KOMORA	3,60	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
06	BALKON	4,98	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
07	TERASA	19,18	P14a	beton. dlažba		VC sálka + bus			
110. 214c									
01	PŘEDSĚN	3,79	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	4,26	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	21,24	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,76	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	21,24	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	KOMORA	3,60	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
06	BALKON	5,58	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
07	TERASA	21,17	P14a	beton. dlažba		VC sálka + bus			
110. 214d									
01	PŘEDSĚN	6,70	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	5,50	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	6,10	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,64	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	18,80	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	KOMORA	4,54	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
06	BALKON	5,58	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
07	TERASA	19,18	P14a	beton. dlažba		VC sálka + bus			
110. 214e									
01	PŘEDSĚN	5,38	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	4,43	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	20,17	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,70	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	23,39	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	ZÁNNÍ ZAHRADA	3,47	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
06	TERASA	17,72	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
07	BALKON	40,90	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
110. 214f									
01	PŘEDSĚN	4,04	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	4,66	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	18,80	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,64	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	18,80	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	ZÁNNÍ ZAHRADA	4,66	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
06	BALKON	39,70	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
110. 214g									
01	PŘEDSĚN	4,26	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	4,08	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	22,02	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	4,44	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	PRŮVOD	17,80	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
05	KOMORA	1,02	P1	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
06	BALKON	5,38	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
110. 214h									
01	PŘEDSĚN	6,58	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	3,20	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	19,04	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	3,41	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	BALKON	3,41	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			
110. 214i									
01	PŘEDSĚN	6,58	P3	keram. dlažba, sokl 80	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
02	KOUPELNA WC	3,20	P1	keram. obklad	keram. obklad	VC sálka + bus			
03a	OPRYVACÍ PRŮVOD	19,04	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
03b	KUCHYNSKÝ KOUT	3,41	P2	beton. podl. sálka 50	vn VPC, duk. 2x matla	VC sálka + bus			
04	BALKON	3,41	P14a	ker. mrazničový dlažba		VC sálka + bus			

POZNÁMKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTI:
 VĚŠERÉ POUŽITÍ STĚN A STŘEPŮ (MIMO KERAMICKÝCH OBKLADŮ) BUDOU OPATŘENY 2x MALBOU
 VPC - ODMĚTA VĚŠERÁKOVANOSTI + STĚNA 2x MALBA
 VC sálka - ODMĚTA VĚŠERÁKOVANOSTI + STĚNA 2x MALBA
 POUŽITÍ MATERIÁLŮ - ODMĚTA VĚŠERÁKOVANOSTI MAX. 0,3 mm + 2x MALBA
 ZTP - ZATEPLENÍ + SOK + 2x MALBA
 T.M. - TECHNICKÁ MÍSTNOST



POZNÁMKY:
ZDIVO
 STĚNY A PRŮVKY JSOU KOTOVÁNY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY HRUBÉ STAVBY BEZ OMFĚK
 VE STĚNÁCH ZDANĚNÝCH KONSTRUKCÍ V OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 OBLASTI JINÝCH KONSTRUKCÍ V OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 PŮDORYS LAMEN A OKNOVÝCH RÁMŮ V OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 DO VŠECH ZDĚNÝCH ROHŮ OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 UPRAVITĚ HORNÍ A DOLNÍ SPÁRKY NOSNÉHO A NENOSNÉHO ZDĚLAJE POKRYTÍ ŽE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 A ŽE ŽÁDÁ SE STAVEBNÍ ČÁSTI
OKNA, ZIMNÍ ZAHRADY, DVĚŘE
 PŘI OKNOVÝCH SPÁRÁCH A OKNOVÝCH DVĚŘÍCH BUDOU PŘEDVĚZENY Z VNITŘNÍ STRANY PAROTNĚNÝMI UZÁVĚRY. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE SPÁRA
 UZÁVĚRA PŘESÁMĚNĚM ETICS (APU LÍŠTĚ)
 VĚŠERÉ FRANKOVANÉ OKNA JSOU KOTOVÁNY JAKO STAVEBNÍ OTVORY, ČISTÁ SVĚTLÁ VÝŠKA OD ŽE DVĚŘÍ, RESP.
 SPOUDŮ, JE VĚŠERÁKOVANÁ O NÁSTĚNĚ PROFILY VIZ. TABULKA OKEN, DETAILY
 PŘI FRANKOVANÝCH OKNECH BUDOU OSOZENY PODLAHOVÉ KONTAKTY OD SLABIKY PODLAHY DLE PROJEKTOVÝCH PŘÍKLADŮ
 D 1.4.3 VYTVÁŘENÍ MĚŘENÁ A REGULÁČNÍ
 PŘI FRANKOVANÝCH ZAHRADECH BUDU VYMAVĚNA VTRHACÍ STĚBŘIDNY (NAPŘ. - ABERCO EHA2) - DODAVATEL NAVRHNĚ A
 POKRYTÍ POČET A UMÍSTĚNÍ V ZÁVISLOSTI NA VELIKOSTI VNITŘNÍHO PROSTORU ŽRNNÍ ZAHRADY (MUSÍ BÝT DOZKŮZEN
 POSLEDNÍM ZVUKOVÝM ÚČINNÝM ODVOZOVÝM KAPKOVÝM OBLÍČKOVÝM VĚŠERÁKOVANÝM - MINIMÁLNĚ R_v = 30 dB). SOUSTAVY
 AUTOMATICKÝ OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ MECHANISMUS V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ, BAREVNĚ
 PŘEDVĚZENÝM STĚBŘIDNÝM JAK V NITŘNÍM TAKI V NĚJŠÍM VE ŠKICĚ S BAREVNÝMI NÁMĚRY
 PRO OBLÁZKOVÉ ŽÁŘENÍ JE NUTNÉ UVAŽOVAT ROZŠÍŘENÍ O 50 MM VIZ. PR. 1. 7001 970 - 8002 020, 8001 970 - 8002 020
 NAD DVĚŘNÍMI OTVORY V PŘÍKOHU TL 115 mm JSOU OSOZENY PŘEDLADY POKRYTĚM PTK 115 x 71 mm

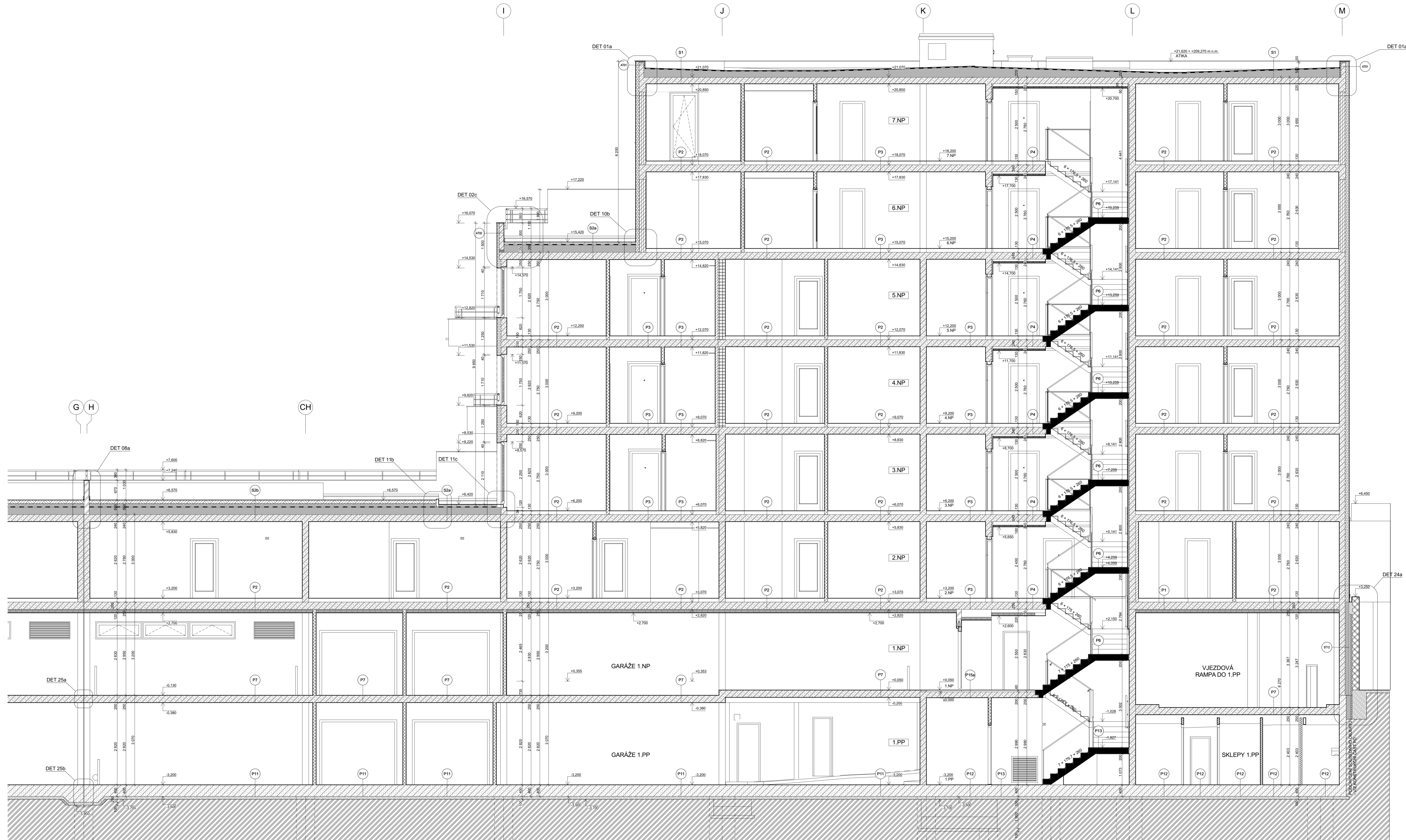
KOUPELNY
 VĚŠERÁKOVANÉ PLYNKOSKLAPOVÝMI PRŮVKOVANÝMI TL 50 mm, REVĚDNÍ OTVOR - RAM + OKLAD
 REKONSTRUKČNÍ PRŮVODY BUDOU PŘEDVĚZENY V PŮDORYSĚ NA TLAKÝCH ŽÁŘENÍ + KERAM. OBKLAD
 PARAPĚTY REKONSTRUKČNÍ DŮVĚŘE (300x300 mm) V KOUPELNĚCH JSOU ČLA 200 mm OD PODLAHY DLE SPÁROVĚ
 PŮDORYS LAMEN A OKNOVÝCH RÁMŮ V OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 DO VŠECH ZDĚNÝCH ROHŮ OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 PŘI ŽÁŘENÍ V KOUPELNĚCH BUDOU PŘEDVĚZENY ŽIVNĚNÍ VÝŠKA TL 100 mm NA CELOU VÝŠKU ŽDĚI
 ZÁVĚSNÁ VPC BUDOU OBLÁZKOVANÉ PLYNKOSKLAPOVÝMI TL 50 mm DO VÝŠKY 1100 mm, NEBO NA CELOU VÝŠKU ŽDĚI
 A ŽE ŽÁDÁ SE STAVEBNÍ ČÁSTI
 PŘI ŽÁŘENÍ BUDOU PŮD OBLÁZKOVANÉ Z AKUSTICKÝCH DŮVODŮ OPATŘENY VPC ŽADROVÝMI ODMĚTKY TL 15 mm
 OKLAD KOUPELNĚ A WC DO VÝŠKY 2100 mm
 V KOUPELNĚ STĚNĚMA HYDROIZOLACE POKRYTÝ DO ŽÁŘENÍ V OBLASTI SPÁROVÝCH KOTŮ VÝŠKY 2000 mm,
 ZA VÝŠKOU 100 mm NAD HORNÍ ÚROVŇ VÁNY (REFERENČNÍ JE FORTISOL UNI - 1,5 KG/M2 FY. JUSTUS)

FASÁDY, TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE
 ZATEPLENÍ FASÁD: ETICS PŘEDVĚZENÉ DLE ČSN 73091 A DLE TECHNICKÉHO PŮDORYSŮ VÝROBCE VC SYSTÉMOVÝCH PRŮVKŮ
 FINÁLNÍ KOSTKA FASÁD BUDU UPŘESNĚNY V PRŮKHECH, VÝTVÁŘENÍ ARCHITECTEM
 FASÁDNÍ OBLÁZKOVÉ DESKY CEMENTNÍ BUDOU ŽRDKOVANÝ DLE PLATNÝCH ČSN A VYBRANÝ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ
 DLE SOUČASNÉHO STAVU V OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 NAVAZUJÍCÍ ZATEPLENÍ A NEZATEPLENÉ PLOCHY (NAPŘ. OVOVODNĚ STĚNY BYTŮ A ŽB STĚNA BALKÓNŮ) BUDOU PŘEDVĚZENY
 S PŘÍKLADY POROVNÁNÍ JEDNÉ ROVNĚ
 ŽB STĚNY MEZI BYTY A NEBYTY BUDOU ZATEPLENÉ PÁSY SKLĚNÉ PLSTI ISOVER PIANO TWIN 84 TL 40 mm
 S PŘÍKLADY POROVNÁNÍ JEDNÉ ROVNĚ
 STĚNY MEZI BYTY A NEBYTY PROSTORY BUDOU AKUSTICKY IZOLOVÁNY SOK PŘEDSTĚNOU 2x12,5 GIB (WHTE) ISOVER PIANO
 TWIN 105 TL 30 mm (NÁLEP 538)
 AKUSTICKÉ PŘEDVĚZENÍ ŽDĚLAJE VYHŘ. PŘEDPISU WENNERBERGER A DLE PŮSOBY TECH. ZPRÁVĚ

POŽÁRNÍ OPATŘENÍ
 - INSTALACE BYTOVÉ ŠACHTY PŘEDVĚZENOVAT PO OSAZENÍ INSTALACÍ V ÚROVNI STŘEPNÍ ŽB KONSTRUKCE - TL 150 mm +
 PROTIOPLÁNÍ TĚMĚNÍ PROSTORU INSTALACÍ V OBLASTI SYSTÉMOVÝCH KOTŮ V KRAJÍNEK LÓŽNĚ SPÁRĚ
 (VIZ. PROJEKT PŮD)
 - POŽÁRNÍ OPATŘENÍ VIZ. ŽRNNÍ PŮD
 - VE ŠKICOVÝM PROSTORU A V HLAVNÍCH CHODBÁCH BUDU PŘEDVĚZENY SADRKOTANOVÝ PROTIPŮŽÁRNÍ PŘÍKROH
 E 130 SHRNA - 01, 012 - 028 SHRNA, Z ŽEBER GYF (REKONSTRUKČNÍ TL 18 mm)
 - UVEDENÉ POŽÁRNÍ OPATŘENÍ MUSÍ BÝT KVALITATIVNĚ VĚŠERÁKOVANÉ JAKO CELEK V ZABUDOVANÉM STAVU

TERASY, STŘECHY
 - VÝŠKOVÉ KÓTY NA TERASÁCH KRESELNÉ ČÁRKY JSOU ZÁVISLOSTI NA ÚROVNI VODOTEČNÉ IZOLACE
 - HLAVNÍ SPÁRY V NITŘNÍM VĚŠERÁKOVANÉ HLAVNÍ VE ŠKICOVÝM TERASÁCH STŘECHY ŽÁŘENÍ DOBĚHATEL
 - NA NĚJŠÍM STŘEŠE BUDU PŘEDVĚZENY ZÁCHYTNY SYSTÉM DLE ČSN EN 1363, NÁŘZENÍ VLADY
 S PŘÍKLADY POROVNÁNÍ JEDNÉ ROVNĚ
 - MEZISKLĚNÉ PRŮVKY TL 80 mm, BUDOU VYŽYDNĚNY DO ÚROVNĚ 150 - MAX 200 mm POD SPODNÍ ÚC STŘEPNÍ DESKY
 (RESERVOV)
 - ŽÁŘENÍ V 1. PP BUDOU BEZ ZAPŮSTĚNÍ DO PODLAHY (O PODLAHA)

SUTERÉN
 - STĚNY, KTERÉ JSOU VE STYKU S KOMUNIKACÍ BUDOU OPATŘENY SOUKLEM V_h 150 mm, STĚRA + POUVRNĚNÍ
 - ISOLÁČNÍ SPÁRY V SUTERÉNU STĚNÁCH PŘI OBVODU RESP. STŘEPNÍ DESKY MAD 2. PP (POVLEDOVÉ STRANĚ) ŽÁŘENÍ
 - ČDN



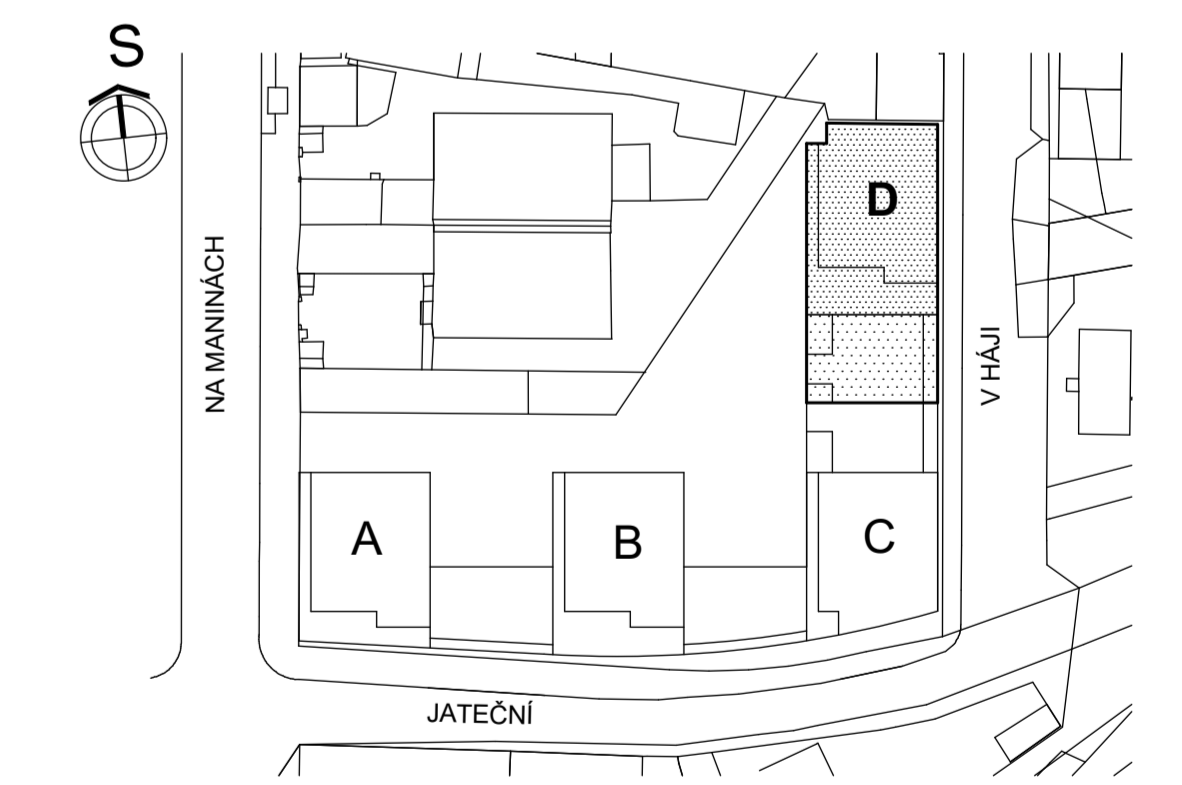
LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:	
	ŽELEZOBETON S KRYSALICKOU PŘÍSADOU "BÍLÁ VANA" tl. dle výkresu, viz statická část
	ŽELEZOBETON tl. 180 - 220 mm dle výkresu, viz statická část
	POROTHERM 24 P+D P15, M10 - nosné zdivo permost viz. statická část
	POROTHERM 24 nebo 17.5 P+D P10, M5 - nosné zdivo provázání viz. podlaží TČ konstrukční část (P)
	ETICS (tepelná izolace) tl. 50 - 140 mm dle výkresu viz skladby obvodových plášťů
	ISOVER FASIS (tepelná izolace) tl. 60 - 140 mm dle výkresu viz skladby obvodových plášťů
	OBKLAD CEMBONIT, tl. 8 mm viz skladby obvodových plášťů a potěhy

OSTATNÍ:	
	ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSPY A ZÁSPY ZEMINA S HUMUSOVÝM POVRCHEM (300 mm)
	STĚRKY, KAČŘKY
	HYDROIZOLACE OBECNĚ

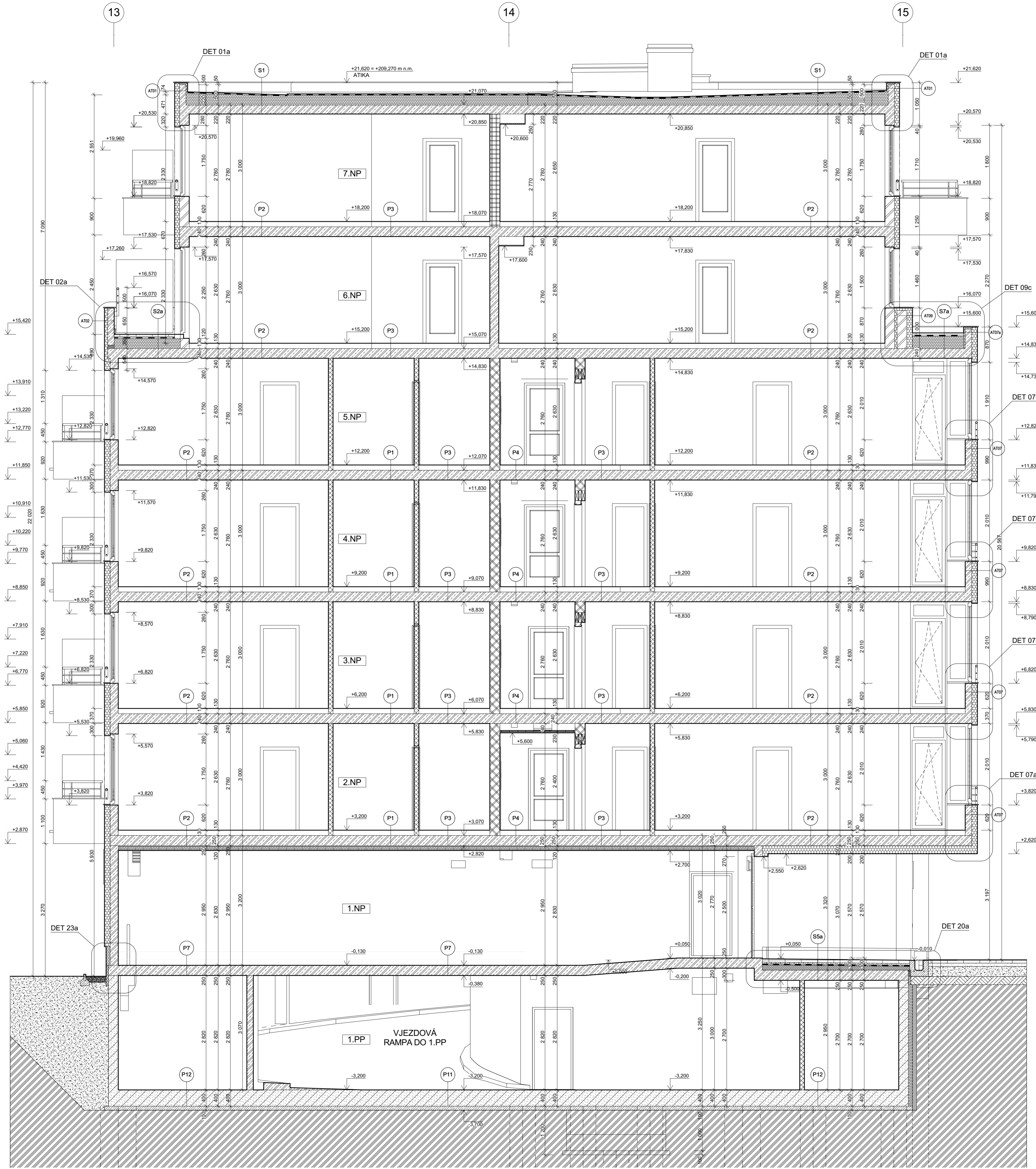
VNITŘNÍ STĚNY, PŘÍČKY:	
	ŽELEZOBETON tl. 180 - 250 mm dle výkresu, viz statická část
	POROTHERM 25 AKU SYM P20, M10 mezzdyňové nosné zdivo - permost viz. statická část
	POROTHERM 25 AKU SYM P15, M10 mezzdyňové zdivo
	POROTHERM 19 AKU P10, M2.5
	POROTHERM 17.5 P+D P10, M2.5
	POROTHERM 11.5 P+D P10, M2.5
	POROTHERM 8 P+D P10, M2.5
	POROTHERM 11.5 AKU P10, M2.5
	PŘÍZDŮVKY, SKLKY YTONG (50 - 150 mm)
	TEPELNÁ IZOLACE OBECNĚ
	SDK PŘEDSTĚNA

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



± 0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA ČÁST D PRAHA 7 HOLEŠOVICE		CENTRAL GROUP
úvodní PD	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	poslední PD
instituce	CENTRAL GROUP Vltavská vyhlídka s.r.o.	
adresa stavby	Na Strži 65 / 1702, Praha 4	
autor projektu	Praha 7 - k.ú. Holešovice	datum
zodp. projektant	Ing. arch. Zdeněk Frey, Ing. arch. Eva Koláčková	03/2015
projektant	Ing. Petr Škola	měřítka
období	Ing. P. Zemina, Ing. J. Kovářik, Ing. E. Šnorková	1:50
období přílohy	D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	část C
		D.1.1.b.02.
ŘEZ B-B'		D.10



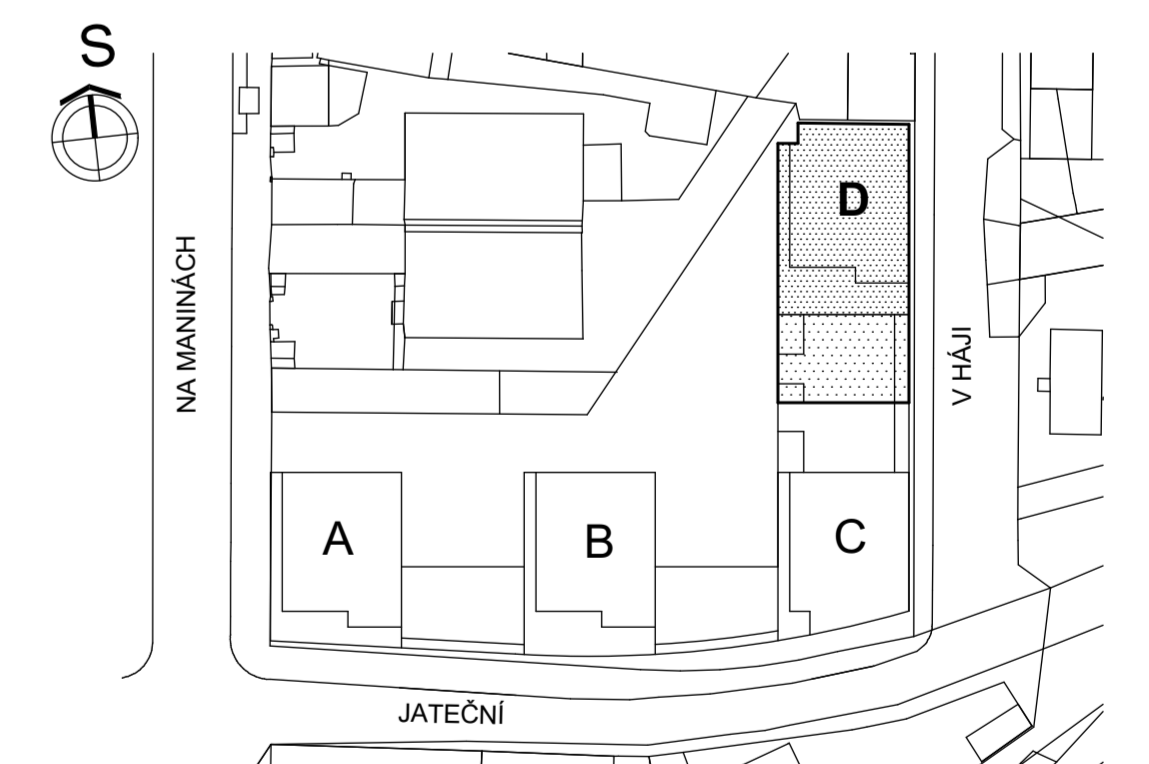
LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:	
	ŽELEZOBETON S KRYS TALICKOU PŘÍSADOU "BILÁ VANA" II. díle výkresu, viz statická část
	ŽELEZOBETON II. 160 - 220 mm díle výkresu, viz statická část
	POROTHERM 24 P+D P15, M10 - nosné zdivo pevnost viz. statická část
	POROTHERM 24 nebo 17.5 P+D P10, M5 - nenosné zdivo (provázání viz popis v TZ a konstrukční část PD)
	ETICS (tepelná izolace) II. 50 - 140 mm díle výkresu viz skladby obvodových plášťů
	ISOVER FASSIL (tepelná izolace) II. 60 - 140 mm díle výkresu viz skladby obvodových plášťů
	OBKLAD CEMBONT, II. 8 mm viz skladby obvodových plášťů a pohledy

OSTATNÍ:	
	ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSPY A ZÁSYPY ZEMINA S HUMUSOVÝM POVRCHEM (300 mm)
	ŠTĚRKY, KAČÍRKY
	HYDROIZOLACE OBECNĚ

VNITŘNÍ STĚNY, PŘÍČKY:	
	ŽELEZOBETON II. 180 - 250 mm díle výkresu, viz statická část
	POROTHERM 25 AKU S Y M P20, M10 mezibytové nosné zdivo - pevnost viz. statická část
	POROTHERM 25 AKU S Y M P15, M10 mezibytové zdivo
	POROTHERM 19 AKU P10, M2.5
	POROTHERM 17.5 P+D P10, M2.5
	POROTHERM 8 P+D P10, M2.5
	POROTHERM 11.5 AKU P10, M2.5
	PŘÍZDÍVKY SOKLY YTONG (50 - 150 mm)
	TEPELNÁ IZOLACE OBECNĚ
	SDK PŘEDSTĚNA

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



± 0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA ČÁST D PRAHA 7 HOLEŠOVICE		CENTRAL GROUP
stavba	PROJEKT PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY	
investor	CENTRAL GROUP Vltavská vyhlídka s.r.o.	
místo stavby	Na Strži 65 / 1702, Praha 4	
autor projektu	Praha 7 - k.ú. Holešovice	
zodp. projektant	Ing. arch. Zdeněk Frey, Ing. arch. Eva Koláčková	datum
HPP projektant	Ing. Petr Škola	03/2015
projekční	Ing. P. Zemina, Ing. J. Kovářík, Ing. E. Šnorková	měřítko
		1:50
část PD	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	list č.
		D.1.1.b.02.
		příloha č.

ŘEZ E-E'

D.11

POHLED VÝCHODNÍ



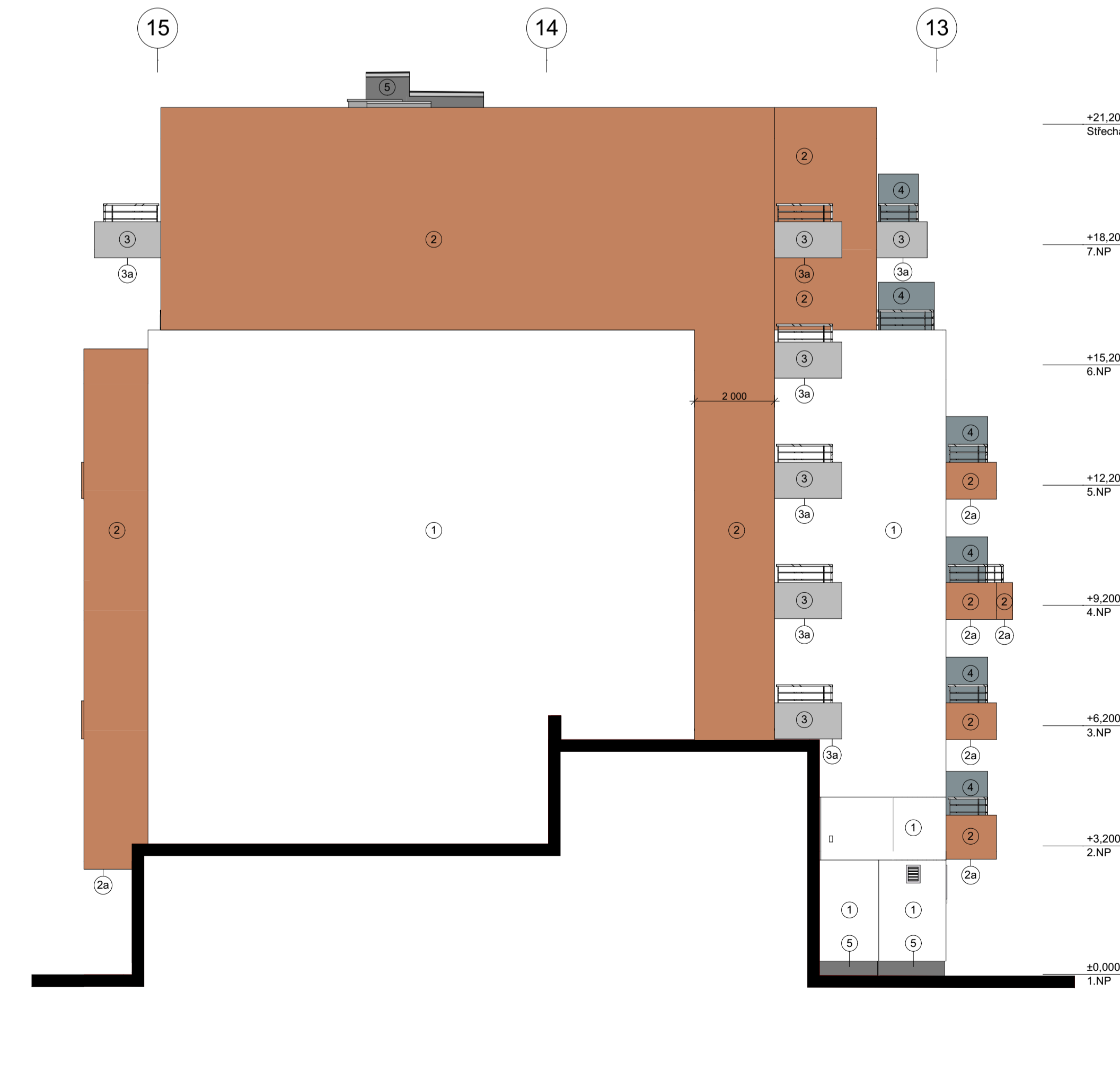
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



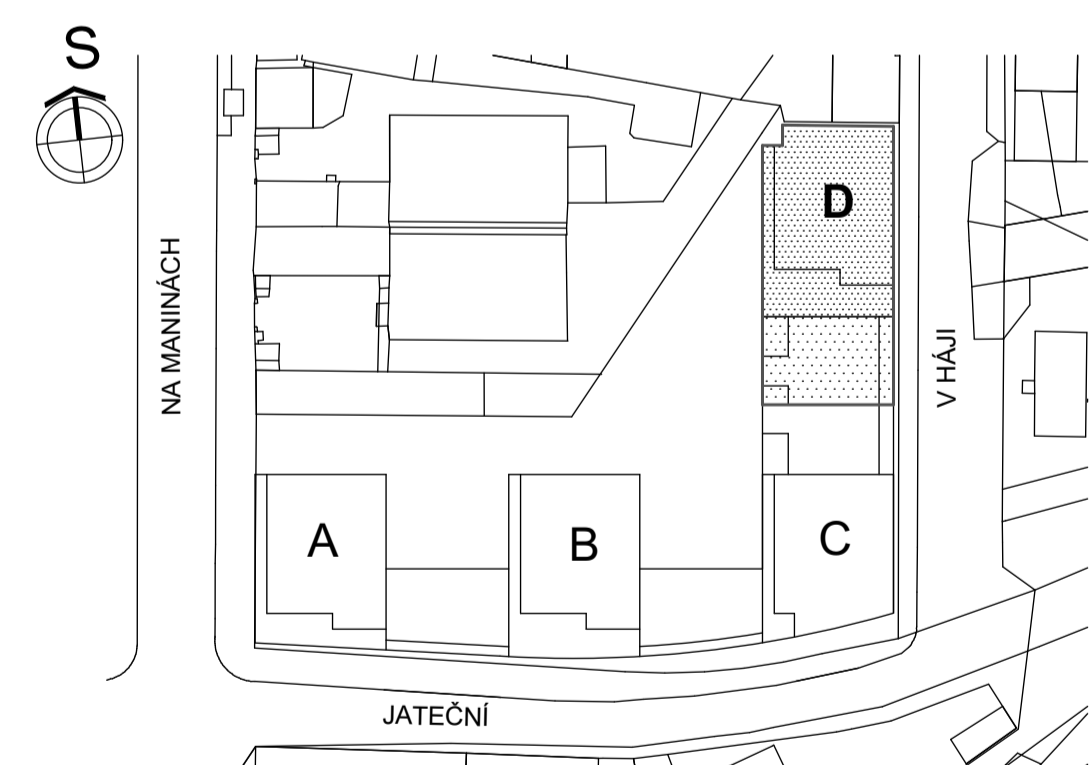
POHLED SEVERNÍ



LEGENDA BAREVNOSTI POVRCHŮ

- ① TENKOVŘSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER PAS EXTRACLEAN, ZRNITOST 2,0 mm/ BARVA BILÁ * ODSTÍN TERRANOVA XXX
 - ② FLÁDROVANÁ OMÍTKA - SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON WOOD, JEMNOZRNÁ PRO VYTVOŘENÍ IMITACE DŘEVA, S LAZUROU WEBER TON LAZUR V BARVĚ DŘEVA (SKŮRČICOVÁ * ODSTÍN XXX), specifikace "prken" XXX
 - ③ TENKOVŘSTVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA WEBER PAS EXTRACLEAN, ZRNITOST 2,0 mm/ BARVA ŠEDÁ * ODSTÍN TERRANOVA XXX
 - ④ FASÁDNÍ OBKLAD, DESKY CEMBRIT CEMBONIT TL. 8 mm TL. DESEK 8 mm/ ODSTÍN 921 FLINT
 - ⑤ SOKLOVÉ ČÁSTI - WEBER PAS MARMOLIT STŘEDNĚZRNÁ/ MARZ M101
- STĚNY A STROPY V ZIMNÍCH ZAHRADÁCH BARVA BILÁ * ODSTÍN TERRANOVA XXX
 - VEŠKERÉ ATIKY Z VNITŘNÍ STRANY BARVA BILÁ * ODSTÍN TERRANOVA XXX
 - MARKÝZA NAD VJEZDEM DO GARÁŽE BARVA BILÁ * ODSTÍN TERRANOVA XXX
- MATERIÁL OKEN A FR. OKEN:**
 PLASTOVÉ PROFILY VVNITŘNÍ BARVA BILÁ * ODSTÍN 9016, VNĚJŠÍ FÓLIE XXX * ODSTÍN XXX, VNĚJŠÍ Z INT. DO ZZ BARVA BILÁ * ODSTÍN 9016 viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL VSTUPNÍCH DOMOVNÍCH DVEŘÍ A VÝKLADCŮ KOMERCE:**
 AL PROFILY/ BARVA STRIBRŇNÁ * ODSTÍN RAL 9006 viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL DVEŘÍ MÍSTNOSTI PRO ODPADKY, OPLOCENÍ S BRANKOU:**
 OCELOVÁ KONSTRUKCE/ ŽÁROVÝ POZINK viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL GARÁŽOVÁ VJEZDOVÁ VRATA:**
 SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ/ BARVA BILÁ * ODSTÍN 9010 viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL ZÁBRADLÍ TERAS, PŘEDOKENNÍ A BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ:**
 OCELOVÁ KONSTRUKCE/ ŽÁROVÝ POZINK viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL VĚTRACÍ PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE:**
 POZINKOVANÝ OCEL PLECH/ LAKOVANÍM * ODSTÍN RAL XXX viz SPECIFIKACE VZT A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DĚLÍCÍ PŘÍČKY NA TERASÁCH, AKUSTICKÉ CLONY U OKEN:**
 OBKLADOVÉ DESKY CEMBRIT CEMBONIT TL. 8 mm/ ODSTÍN 921 FLINT
 OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE/ ŽÁROVÝ POZINK viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ:**
 • ATIKY - AL PLECH/ PŘÍRODNÍ HLINÍK
 • PARAPETY - OKNA - AL PLECH/ PŘÍRODNÍ HLINÍK
 • FR. OKNA - AL PLECH/ ELOXOVANÝ * ODSTÍN RAL 9006
 • FR. OKNA Z INT. DO ZZ - AL PLECH/ ELOXOVANÝ * ODSTÍN RAL 9016 viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL LAVIC PRO PŘECHOD INSTALACÍ:**
 BOKY- OBKLAD, DESKY CEMBRIT CEMBONIT TL. 8 mm/ ODSTÍN 921 FLINT
 SHORA- PRÁKNA TĚRMOWOOD/ LAZURA * ODSTÍN XXX
 OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE/ ŽÁROVÝ POZINK viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.: BAREVNOST SPODNÍCH A BOČNÍCH PLOCH KOLMÝCH NA ROVINU POHLEDU JE OZNAČENA INDEXEM "a"
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDEU PŘEDLOŽENY VZORKY BAREV A OBKLADOVÝCH DESEK S KONEČNÝM ODSOULASENÍM ZE STRANY INVESTORA

Číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



± 0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA ČÁST D PRAHA 7 HOLEŠOVICE		CENTRAL GROUP
stručný PD	PROJEKT PRO PŘEDLOŽENÍ STAVBY	stručný PD
autor	CENTRAL GROUP Vltavská vyhlídka s.r.o. Na Strži 65 / 1702, Praha 4	
místo stavby	Praha 7 - k.ú. Holešovice	
autor projektu	Ing. arch. Zdeněk Frey, Ing. arch. Eva Kolářková	datum
záb. projektant	Ing. Petr Škola	03/2015
projektant	Ing. P. Zemina, Ing. J. Kovářik, Ing. E. Šnorková	měřítko
		1:100
stručný PD	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	díl
		D.1.1.b.02.
	POHLEDY BAREVNOST	strana C
		D.13

