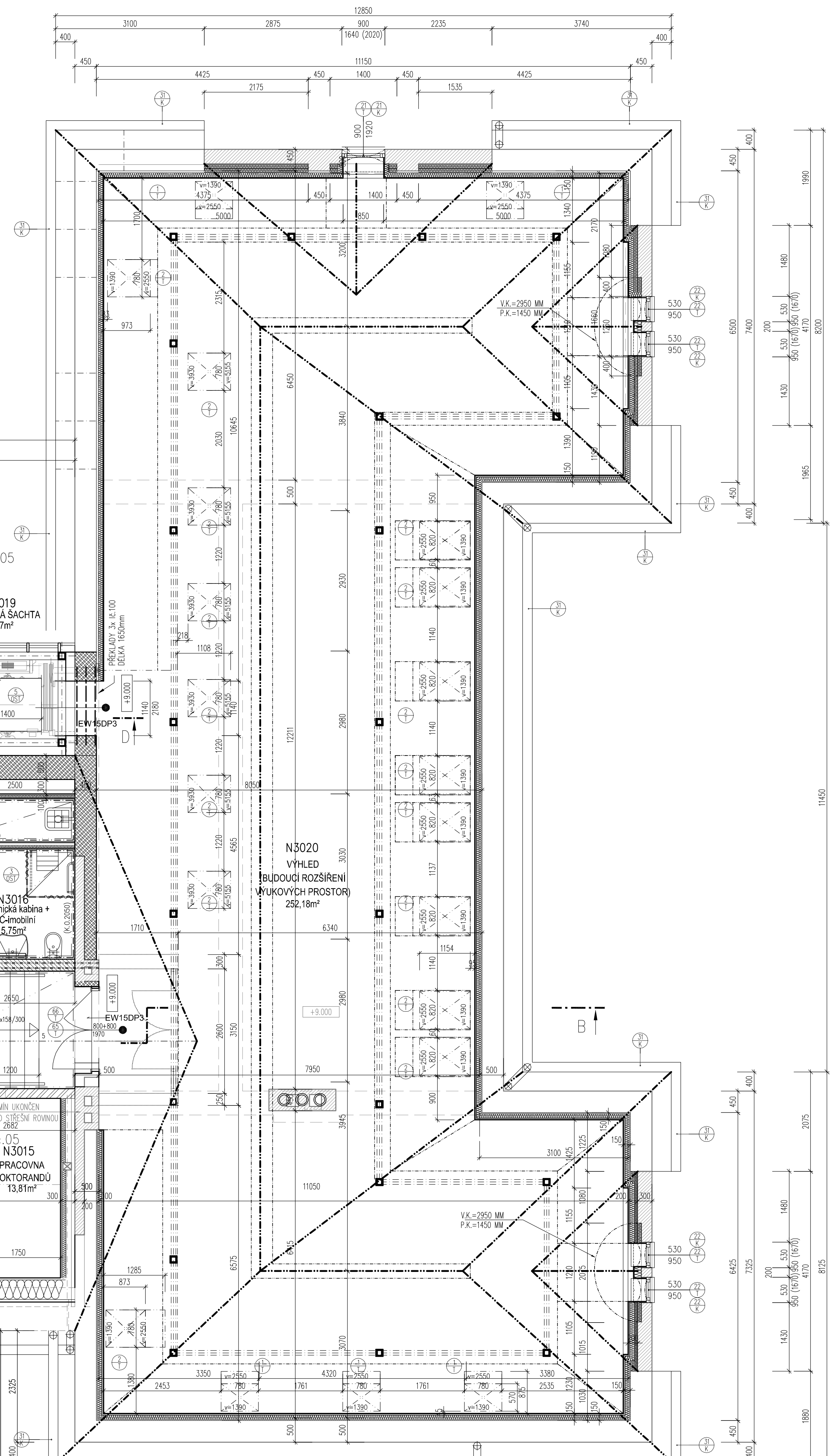








### PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV



- 2) VEŠKERÉ ROZPRÁVY UPRAVŮRNÝCH KONSTRUKCI NUTNĚ OVBĚŘ PŘI ZAČÍPÁNÍ VŠECH PRACÍ PŘÍMO NA STAVĚ.
- 3) PŘI ZAHÁJENÍ PRÁCE BUDĚ PROVĚDĚNO NÁSTUPNĚ VEŠKERÝCH ARCHITEKTONICKÝCH PRŮBĚHŮ STŘEŠNÍ A FASÁDY (AKTIVŮCH) STAVBY. BUDUJÍ ODBĚRÁNY VÝKRY A NA POSOUZENÍ JEJICH ZEMĚNĚ SLOŽENÍ TAK, ABY POZDĚJŠÍ TECHNOLOGIE NEBYLY VYHODNĚNY VÝŠÍMI NÁSTUPNĚ PŮSOBNĚJŠÍMI ČASOVĚ STAGNACIÍMI.
- 4) U ARCHITEKTONICKÝCH PRŮBĚHŮ MŮŽE HROZIT JEJICH OPADNUTÍ, ŽE JENÁ SE JEDNÁ O JINÉ POSOUZENÍ, BOŠE, SAMÝRANY, MOTIVY NA VÝSTUPNÍ PLOCHU, AKTIVŮCH STAVBY A DALŠÍ ARCHITEKTONICKÉ PRŮBĚHŮ FASÁDY.
- 5) VEŠKERÉ ZDĚBNÉ PRÁCE BUDUJÍ HLUBOKĚ SANOVÁNY A NÁPOUSŤUJÍ ZPĚVNĚNÍM PŘÍRODNÍM. U NĚKTERÝCH PRŮBĚHŮ BUDUJÍ VYŠKŮBNĚNÍ VÝKRY, KTERÉ BUDUJÍ PŮSOBNĚJŠÍMI ČASOVĚ STAGNACIÍMI.
- 6) V RÁMCI REALIZACE BUDĚ PROVĚDĚNO NOVE OBLEČOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN, PŘÁDĚNÍ I NA STATISTICKÉM PRŮZKUMU I NOVE OZDOBNÉ OBLEČOVÁNÍ VŠECH STĚN.
- 7) VEŠKERNY POSOUZENÍ ZPĚVNĚNÍ PLOCHY SÍTĚNÝCH STĚN BUDUJÍ NA ŮTĚLENÍ VÝRUBNÍM JEDROVEM ODMĚRŮ – AŽ NA KONEČNÝ STATISTICKÝ PRŮZKUM.
- 8) PRÁCE BUDUJÍ PROVÁDĚNY JEŠTE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZARADĚNÝCH DOBATELSTVÍM STAVBY NA ZVLÁŠTĚ PROVĚDĚNÝCH PRŮBĚHŮ STAVAJÍCÍCH STAVŮ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A STATISTICKÉ POSOUZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DOPŘÁT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTI PŘÍPADY A DĚLA DOPŘÁT PODMÍNKY PRO OCHRANU VÝŠNÍHO PROSTŘEDÍ (NÁSTUPNĚ, LKIVNICE, OPAKOVÁNÍ JINÝCH), ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ JE SOUČÁSTÍ DOBATELSTVÍ JEJICH DOKUMENTACÍ.


Číslo miestnosti	Účel miestnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skladba podlahy	Strop	Stĺpy	Pozdĺžka
			Skladba	Nákladná vŕstva		
N3001	Schodisko	15,16	P3a	PVC	Omlínka VPC	
N3002	Chodba	31,02	P3a	PVC	SDK-SP1**	Omlínka VPC
N3003	Chodba	23,40	P3a	PVC	SDK-SP3*	Omlínka VPC
N3004	WC	5,02	P3a	Keramická dlažba	SDK-SP11**	0-VPC, SDK, DK
N3005	WC	8,59	P3a	Keramická dlažba	SDK-SP11**	0-VPC, SDK, DK
N3006	Pracovna diskontor	11,99	P6a	PVC	SDK-SP1	Omlínka VPC, SDK
N3007	Chodba	9,98	P3a	PVC	SDK-SP3*	Omlínka VPC
N3008	Pracovna so zázemím	32,15	P6a	PVC	SDK-SP1	0-VPC, SDK, DK
N3009	Pracovna so zázemím	42,84	P6a	PVC	SDK-SP1	0-VPC, SDK, DK
N3010	Pracovna so zázemím	32,51	P6a	PVC	SDK-SP1	0-VPC, SDK, DK
N3011	Pracovna diskontor	11,99	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3012	Pracovna diskontor	14,33	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3013	Pracovna diskontor	10,43	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3014	Pracovna diskontor	10,83	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3015	Pracovna diskontor	13,81	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3016	Hygienická kabína + WC – omlínka nezabudeno	5,75	P6a	Keramická dlažba	SDK-SP2***	0-VPC, SDK, DK
N3017	Hygienická kabína	7,25	P6a	Keramická dlažba	SDK-SP11**	0-VPC, SDK, DK
N3018	Výťah	2,87	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3019	Výťah	2,87	P6a	PVC	SDK-SP2***	Omlínka VPC, SDK
N3020	Výťah (bud. rozšírenie vpravo)	252,18	P6a	PVC	SDK-SP2***	** integrovano *** pažnité odoslané

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		DOZIVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (CHMEL)		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, SKLADEBNÁ TL. 450, 300 A 250 mm, (PEVNOSTNÍ TŘÍDA – P10) NA MC 10 (vnitřní nosné zdivo)		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TYPU "THERM", SKLADEBNÁ TL. 450, 300 mm, (PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10) NA MC 10
					LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA NA JEDNOUDUCHÉ KOVOVÉ KONSTRUKCI S DVOUTYMI OPLÁŠENÍMI SÍD DESKAM SKLADEBNÁ TL. 100 RESP. 125 mm, Rw=45 RESP. 47dB		

● DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ZPRÁVY PBR  
(H) HYDRANT

DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

$$\pm 0,000 = 176,86 \text{ m.n.m.}$$

SPOLUPRÁCE ZNEMOŽITEL:	ARCHITEKT:	
JASEL - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o.	Ing. arch. Martin Rudiš	
RUDISKA 21, 602 00 BRNO	NÁVŠTĚV ZPOČEZE L.P.P. - VÝSTAVNÍ PROSTORY	
E-mail: rudiš@rudiš.cz	Ing. arch. Martin Rudiš	
IČO: 27738853, DIČ: CZ27738853		

ZADÁVATEL		NÁZEV			
STAVOPROJEKT OLMOUK a.s. Hlávka 569/71, 772 01 Olomouc Telefon: 585331111, fax: 58503 103 E-mail: info@stavoprojekt.cz, X-4500311, CZ-454150311		Řešení: PŘÍLOHA 1			
ZADÁVACÍ PODMÍNKY		Řešení:		Měrná jednotka:	
		PŘÍLOHA 1, Strany		PŘÍLOHA 2, Zcela Stránka	
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		NÁMĚTOVÉHO PROJEKTU		STAVOPROJEKT OLMOUK a.s.	
INVESTOR	Město Brno, územní úřad Královská 196/1, 602 00 Brno	NÁMĚTOVÉHO PROJEKTU	Ing. Ján Vítan	ZAKLONENÍ	1:100 (1:50)
UŘAD	Závislostí Město Závislostí Město Závislostí Město	OPROJEKTOVÉHO PROJEKTU	Ing. Ján Vítan	DATA	02/2017
KLASIFIKACE	OPROJEKTOVÉHO PROJEKTU	OPROJEKTOVÉHO PROJEKTU	Ing. Ján Vítan	FORMÁT	A1-4
UPOZORNĚNÍ	OPROJEKTOVÉHO PROJEKTU	OPROJEKTOVÉHO PROJEKTU	Ing. Ján Vítan	MĚŘITÍ	1:50

VÝKRES: **PŮDORYS 3NP - NAVRHOVANÝ STAV**

---