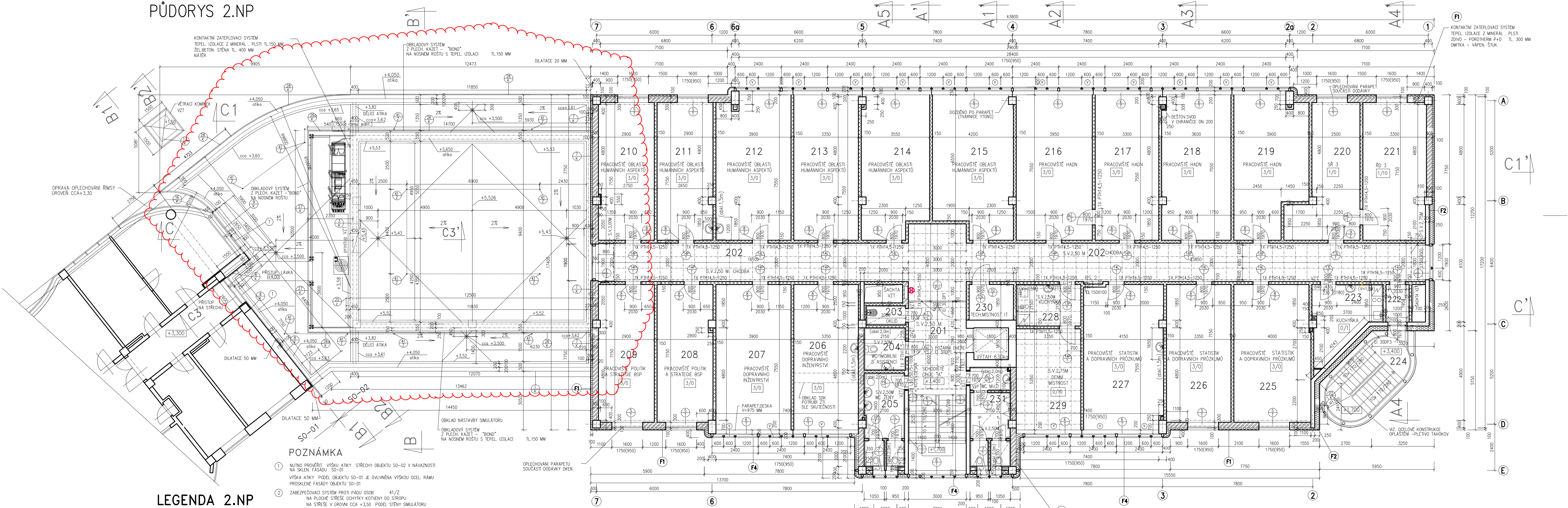


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA 2.NP

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OPRAVY PLOCH			
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
201	SCHODIŠTĚ S CHODBOU (CHUC)	26,25	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	KAZET. PODHLED S POŽAR.OĐOL.	
202	CHODBA	91,90	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	KAZET. PODHLED S POŽAR.OĐOL.	
203	OKLID	2,05	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	PODHLAD KNAUF S POŽAR.OĐOL.	
204	WC IMOBILNÍ S ASISTENCÍ	4,73	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	PODHLAD KNAUF S POŽAR.OĐOL.	
205	WC ŽENY	9,90	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	PODHLAD KNAUF S POŽAR.OĐOL.	
206	PRACOVNÍSTĚ DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	25,29	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
207	PRACOVNÍSTĚ DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	29,45	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
208	PRACOVNÍSTĚ POLITIK. A STRATEGIE BSP	20,54	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
209	PRACOVNÍSTĚ POLITIK. A STRATEGIE BSP	20,68	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
210	PRACOVNÍSTĚ OBLASTI HUMÁNNÍCH ASPEKTŮ	20,68	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
211	PRACOVNÍSTĚ OBLASTI HUMÁNNÍCH ASPEKTŮ	20,64	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
212	PRACOVNÍSTĚ OBLASTI HUMÁNNÍCH ASPEKTŮ	28,82	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
213	PRACOVNÍSTĚ OBLASTI HUMÁNNÍCH ASPEKTŮ	25,29	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
214	PRACOVNÍSTĚ OBLASTI HUMÁNNÍCH ASPEKTŮ	26,40	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
215	PRACOVNÍSTĚ OBLASTI HUMÁNNÍCH ASPEKTŮ	31,49	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
216	PRACOVNÍSTĚ HADN	29,82	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OPRAVY PLOCH			
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
217	PRACOVNÍSTĚ HADN	24,92	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
218	PRACOVNÍSTĚ HADN	26,70	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
219	PRACOVNÍSTĚ HADN	25,95	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
220	SEKRETARIÁT ŘEDITELÉ SR3	20,45	ZATEŽ. KOBRECE SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
221	ŘEDITELNA RD 3	23,45	ZATEŽ. KOBRECE SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
222	SPOJOVACÍ CHODBA	2,34	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
223	KUCHYŇKA	10,98	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
224	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	12,00	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
225	PRACOVNÍSTĚ STATISTIK. A DOPRAVNÍCH PRŮZKUMŮ	28,37	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
226	PRACOVNÍSTĚ STATISTIK. A DOPRAVNÍCH PRŮZKUMŮ	23,95	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
227	PRACOVNÍSTĚ STATISTIK. A DOPRAVNÍCH PRŮZKUMŮ	31,05	MARMOLEUM SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	
228	KUCHYŇKA	7,20	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	KAZET. PODHLED	
229	DENNÍ MÍSTNOST	17,59	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	KAZET. PODHLED	
230	TECHNICKÁ MÍSTNOST IT	4,25	ANTISTATICKÁ PODLAH. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	PODHLAD KNAUF S POŽAR.OĐOL.	
231	WC MUŽI	10,30	KERAMIC. DLAŽ. SOKL	VÁPEN.ŠTUK.O.M.	PODHLAD KNAUF S POŽAR.OĐOL.	

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON. KONSTRUKCE
- ZDIVO Z OHLE. BLOKŮ – POROTHERM NA MALTU M 5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ POROTHERM (POROTHERM 14 P+D, POROTHERM 8 P+D) NA MALTU M5
- TEPELNÉ IZOLACE
- PROSKLENÝ OKLAD STĚN (S OKNY)
- DOZDÍVKY – TVÁRNICE YONG NA TMEL

VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLADY POROTHERM PTH 14,5 – 1250 27 KS

PŘEKLAD PTH 14,5 – 1250 27 KS

ZASTROPENÍ NKY EL. VODA, HYDRANT LUT PZD 104/29/6,5 PS 1 KS

L 60/60/6 DL1300MM 1 KS

POZNÁMKA

PROSTUPY PRO POTRUBÍ VZT VE STĚNÁCH POD STROPEM BUDOVY

PROJEKOVATEL DLE POŽADAVKŮ VZT.

(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ VZT V PRŮCHÁZÍCH DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY)

OBEDOVNÍ INSTALACE – TVÁRNICE YONG NA TMEL

V CHODBĚ – M.Č. 201 (CHUC), BUDE KAZETOVÝ PODHLED S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 (ZDORA I ZDOLA)

CHODBA – MÍSTNOST Č. 202 – NÁVRH – MINERÁL. KAZET. PODHLED AMF-THERMATX ALPHA ONE 600X600 MM

MÍSTNOST Č. 228, Č. 229 – NÁVRH – MINERÁL. KAZET. PODHLED NÁVRH – AMF-THERMATX ALPHA ONE 600X600 MM BILY/ŘÁNA SK-24, SYSTEM C-NOSE T-PROFIL 24/38, BARVA STŘEBRNOBÍLÁ

POZNÁMKA

STÁLÉ PRAC. MÍSTO / OBČASNÉ PRAC. MÍSTO

MAX. POČET STÁLÝCH PRAC. MÍST NA PODLAŽÍ: 53

+0,000 = 275,800 m.n.m.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.REMEŠ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.REMEŠ	
VYPRACOVAL	ING.REMEŠ	
AUTOR NÁVRHU STAVBY	ING.ARCH.JAVŮREK	
INVESTOR	CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU, V.V.I.	
MÍSTO STAVBY	Líšeňská 33a, 656 00 Bmo	Bezučova 17a, 656 73 Bmo www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173
NÁZEV AKCE:	Výstavba Dopravního VaV centra	
OBJEKT:	SO 02 - PŘÍSTAVBA LABORATOŘÍ	
ČÁST:	A2-1.1.STAVEBNÍ ČÁST	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP	
ZAKÁČKA:	20012021-4	KOPIE:
STUPĚŇ PD:	DPS	
DATUM:	01/2011	
FORMÁT:	8A4	SOUBOR:
SOUBOR:	MĚŘÍTKO:	
MĚŘÍTKO:	1:100	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	A2-1.1.2.6	