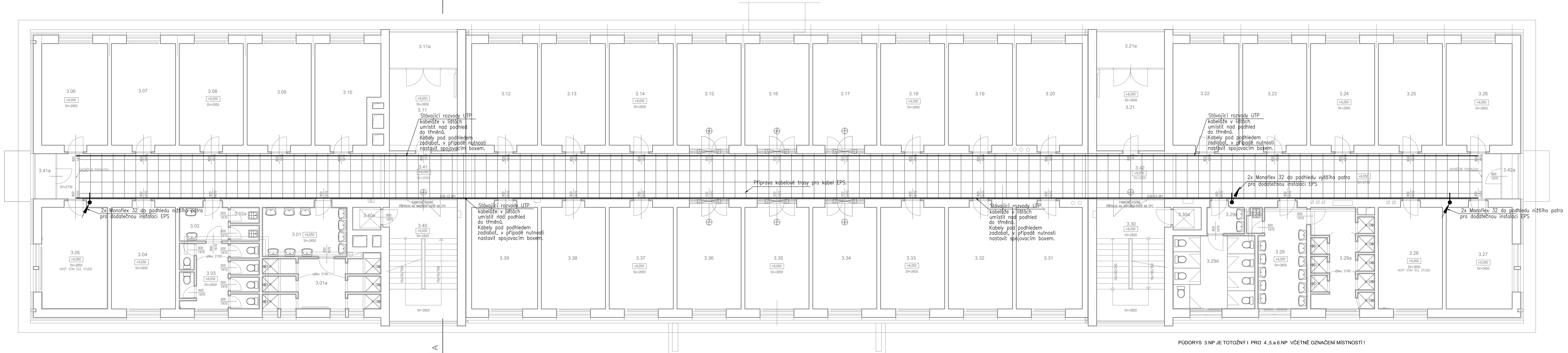


PŮDORYS 3.- 6.NP - NAVRŽENÝ STAV
M 1:100



PŮDORYS 3.NP JE TOTOŽNÝ I PRO 4.,5.a 6.NP VČETNĚ OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ I

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.01	UMŮVĚRNA MUŽI	11,80	KER.L.	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.01a	SPRCHOVÝ MUŽI	17,20	KER.L.	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.02	PŘEDSÍŇ WC	5,20	KER.L.	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.02a	OKLID	2,80	KER.L.	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.03	WC MUŽI	15,30	KER.L.	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.04	POKOJ	19,85	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.05	KUCHYŇKA	19,45	NOVÝ STAV DLE STUDIE		
3.06	POKOJ	19,94	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.07	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.08	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.09	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.10	POKOJ	18,05	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.11	POKOJ	15,28	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.11a	LODŽIE	7,30	NEŘEŠENO		
3.12	POKOJ	19,94	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.13	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.14	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.15	POKOJ	19,90	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.16	POKOJ	19,90	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.17	POKOJ	19,90	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.18	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.19	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.20	POKOJ	19,94	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.21	POKOJ	15,28	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.21a	LODŽIE	7,30	NEŘEŠENO		
3.22	POKOJ	19,94	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.23	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.24	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.25	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.26	POKOJ	19,40	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.27	POKOJ	19,94	VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.28	KUCHYŇKA	19,40	NOVÝ STAV DLE STUDIE		
3.29	UMŮVĚRNA ŽENY	13,70		OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.29a	SPRCHOVÝ ŽENY	19,40		OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.29b	OKLID	1,20		OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.29c	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,35		OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.29d	WC ŽENY	17,40		OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.30	SCHODIŠTĚ	24,20		OLEJOVÝ MATERIÁL	OMTA.gresne MLBA.ned
3.30a	VÝTĚH	1,80	NEŘEŠENO		
3.31	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.32	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.33	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.34	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.35	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.36	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.37	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.38	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.39	POKOJ		VYNL. A2	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.40	SCHODIŠTĚ			OLEJOVÝ MATERIÁL	OMTA.gresne MLBA.ned

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
3.40a	VÝTĚH	1,80	NEŘEŠENO		
3.41	CHODBA	176,08	VYNL. A1	OMTA.gresne MLBA.ned	OMTA.gresne MLBA.ned
3.42	CHODBA				
3.41a	LODŽIE	2,90	NEŘEŠENO		
3.42a	LODŽIE	2,90	NEŘEŠENO		

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed 2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu

ZPŮSOB: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:	
STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Lukáš Štránský	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zuzana Štránská
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc č. 17 Listopadu č.p.1083, 771 00 Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadroňka	VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadroňka	DATUM: 03/2020
PARCELA: st. 1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)			FORMÁT: 6x44
KRAJ: Olomoucký			MĚŘÍTKO: 1:100
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výťah			
ČÁST: SLABOPROUD		ČÁST: D.1.4.5	
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP až 6.NP - SK		ČÍSLO VÝKRESU: b.11	