



----- DATOVÉ KABELY BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMIŤKOU.

----- DATOVÉ KABELY BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMIŤKOU. V PROSTORU GARÁŽI BUDOU VEDENY PO STROPE V ELEKTROINSTALAČNÍCH TUHÝCH TRUBKÁCH PRÍCHYCNÝCH KE STROPU PRÍCHYTKAMI. V MISTNOSTECH S PODHLADY BUDOU KABELY PRÍCHYCNÉ KE STROPU KOVOVÝMI KABELOVÝMI PRÍCHYTKAMI.

----- KABELY PZTS BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMIŤKOU. V PROSTORU GARÁŽI BUDOU VEDENY PO STROPE V ELEKTROINSTALAČNÍCH TUHÝCH TRUBKÁCH PRÍCHYCNÝCH KE STROPU PRÍCHYTKAMI. V MISTNOSTECH S PODHLADY BUDOU KABELY PRÍCHYCNÉ KE STROPU KOVOVÝMI KABELOVÝMI PRÍCHYTKAMI.

----- KABELY PRO GSM KOMUNIKÁTOR BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMIŤKOU. V PROSTORU GARÁŽI BUDOU VEDENY PO STROPE V ELEKTROINSTALAČNÍCH TUHÝCH TRUBKÁCH PRÍCHYCNÝCH KE STROPU PRÍCHYTKAMI. V MISTNOSTECH S PODHLADY BUDOU KABELY PRÍCHYCNÉ KE STROPU KOVOVÝMI KABELOVÝMI PRÍCHYTKAMI.


----- KABELY EKV BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMIŤKOU. V PROSTORU GARÁŽI BUDOU VEDENY PO STROPE V ELEKTROINSTALAČNÍCH TUHÝCH TRUBKÁCH PRÍCHYCNÝCH KE STROPU PRÍCHYTKAMI. V MISTNOSTECH S PODHLADY BUDOU KABELY PRÍCHYCNÉ KE STROPU KOVOVÝMI KABELOVÝMI PRÍCHYTKAMI.

Tabulka místností 1.NP						
Číslo	Název	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Výška	Povrchová úprava stěny	Plocha (m2)
1.01	Vstupní hala	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	50,88
1.02	Chodbiště	Keramická dlažba	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka	5,39
1.03	Výťah	Keramická dlažba	Nářěr	-	Sádrová omítka	3,44
1.04	Recepce	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	8,43
1.05	Zázemí	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	6,23
1.06	WC předšlší	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,57
1.07	WC kabína	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,57
1.08	Sklad	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka	4,44
1.09	Úklidová místnost	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,96
1.10	WC M předšlší	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	3,80
1.11	WC M pisár	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,73
1.12	WC M kabína	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,73
1.13	WC Ž předšlší	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	4,20
1.14	WC Ž kabína	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,76
1.15	WC Ž kabína	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad	1,76
1.16	Předšlší	Keramická dlažba	Sádrová omítka	2500	Sádrová omítka	7,90
1.17	Tech. místnost	Keramická dlažba	Sádrová omítka	2500	Sádrová omítka	7,90
1.18	Sklad údržby	Keramická dlažba	Nářěr	3030	Sádrová omítka	12,56
1.19	Tech. místnost - vodometná sestava	Keramická dlažba	Nářěr	3030	Sádrová omítka	7,21
1.20	Předšlšovací stanice	Keramická dlažba	Nářěr	3030	Sádrová omítka	15,20
1.21	Komerční jednotka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	61,98
1.22	Sklad	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka	9,61
1.23	Zázemí	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	3,33
1.24	WC předšlší	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
1.25	WC kabína	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,57
1.26	Komerční jednotka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	62,15
1.27	Sklad	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka	9,57
1.28	Zázemí	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	3,33
1.29	WC předšlší	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,49
1.30	WC kabína	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad	1,57
1.31	Tech. místnost EL	Epoxidová sěrka	Nářěr	3030	Nářěr	1,63
1.32	Tech. místnost VZT/GH	Epoxidová sěrka	Nářěr	3030	Nářěr	21,50
1.33	Chodbiště	Pororost	-	-	-	3,95
1.34	Hromadná garáž	Epoxidová sěrka	Nářěr	3030, 3380	Nářěr	880,29
1.35	EPS	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka	1,58
1.36	Kolárna	Epoxidová sěrka	Nářěr	3030	Nářěr	22,98


DATUM	VYPRAČOVAN	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZIE

S001 ±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu	OLOMOUČ, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Datum zpracování projektu:	04/2021 Kat. území:	Olomouc - město Zakázkové číslo GP:	8 - 001 / 20 / 0

<p>Stavebník / objednatel projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Katedra stavebního inženýrství tel.: 585 631 111 IČO: 619 89 592</p>	<p>Projektant / zhotovitel</p>  <p>ALFAPROJEKT OLMOUC, a.s. Třtva 1136/a, 712 80, Olmouc tel.: 585 236 940, fax: 585 227 866 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280</p>
--	--

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant		Autorizace		Zpracovatel částí projektu	
ING. MIROSLAV KAREL				MULTINET s.r.o. Farského 424/4, 719 00, Olomouc tel. 585 446 949 	
Vyracoval		ING. MIROSLAV KAREL		IČ: 607 76 978 Zakázkové číslo:	
Objekt / Soubor				Formát: 10x A4	
SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK -				Měřítka: 1	
				Datum: 03/2020	
Část dokumentace				Kód části	Paré
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE -				D.1.1.4.5	
Název přílohy				Číslo přílohy	
PŮDORYS 1.NP				201.	

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	SLP	Číslo přílohy	201	Příloha	1NP	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----