

TABULKA MÍSTNOSTÍ:						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
			PODLAHA	STĚNA	STROP	
201	CHOBOA	13,44	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
202	SCHOŠTĚ	13,44	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
203	CHOBOA	44,14	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
204	SLID	1,61	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
207	JEDNOTKA 6 14	33,09	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
208	JEDNOTKA 6 15	26,52	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
209	JEDNOTKA 6 16	32,87	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
210	JEDNOTKA 6 17	44,01	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
211	JEDNOTKA 6 18	24,18	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
212	JEDNOTKA 6 19	28,95	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
213	JEDNOTKA 6 20	24,77	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
214	JEDNOTKA 6 21	21,73	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
215	JEDNOTKA 6 22	12,54	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
216	JEDNOTKA 6 23	17,28	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
217	JEDNOTKA 6 22	33,28	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
218	JEDNOTKA 6 27	69,31	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
219	SESTAVOVÁNÍ KALIBROVACÍHO	31,48	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
220	KOUPALNA NE SCHOŠTĚM	8,84	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
221	CHOBOA	6,84	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
222	HC	1,75	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
223	POKJ	10,02	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
224	POKJ	8,84	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
225	CHOBOA	44,17	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
226	JEDNOTKA 6 23	28,95	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
228	JEDNOTKA 6 24	24,18	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
227	JEDNOTKA 6 25	44,01	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
228	JEDNOTKA 6 26	33,26	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
229	JEDNOTKA 6 27	26,52	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
230	JEDNOTKA 6 28	33,09	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
231	SLID	1,61	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
232	VSTUPNÍ HALA	8,96	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
233	VYTAHOVÁ BACHTA	4,34	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
234	SCHOŠTĚ	13,44	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
235	VYTAHOVÁ BACHTA	7,37	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
236	KOŠOVNÍČNÍ CHOBY	16,56	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
237	KOŠOVNÍČNÍ CHOBY	16,56	BERAMOVKA GLAZA, ISOL.	OMITKA, HL. STUŽ.	OMITKA, HL. STUŽ.	VYTVRPNÉ VSTUPY OKOLO VÝSTUPU OTVORU
CELKEM		727,37				
238	VÝKONOVÝ OKAZH	122,00				


STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ KONSTRUKCE: SYSTÉM VVU ETA - MONTOVANÝ, PANELOVÝ (PŘÍČNÝ, NOSNÝ S ROZPĚNEM 6m / 3m)
STŘEPNÍ PANELY VYLÉHKENÝ DUTINAMI, ŽE PANELY S II. 200 mm + ŠTÍTOVÉ VRSTVENÉ S TEPELNOU IZOLACÍ
- NENOSNÉ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD (DLE ARCHIVNÍ DOKUMINETACE)
ZDĚNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNÍ

 ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M8; ŠÍŘE 250 mm

ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, pr. 200 mm; ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPEČKY ZDĚNÉHO ZÁBRADÍ, PROVÁZANO S DESKOU min. 150x150mm; BETON, OCEĽ A KRYTÍ DÍE STATICKÉHO POSOUZENÍ (C 25/25)

 ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC; NA TENKÉ MLATOVÉ LOŽE
≤ 150 mm

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z KAMENNÉ VLNY; λ : 150mm

 DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY / NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, vč. KONSTRUKCE STROPU

POZN. PŘŘ

Pozn. 1 V SOUVISLOSTI S NOVĚ VZNIKLYMI OTVORY, VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH PROBEHNE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTĚNÍ A JEHO OKOLÍ V NEZBYTNĚM NUTNÉM ROZSAHU (PŘEDPOKLAD cca max. DO 0,3 m OD OTVORU) JAKŽ Z VNITŘNÍ, TAK PŘÍPADNĚ VNĚJŠÍ STRANY A PŘÍPADNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY U DVĚRNÍCH OTVORŮ A PRŮCHODŮ

Pozn. 2 DOZDVENÍ STAVAJÍCÍHO OTVORU NEBO JEHO ČÁSTI NA TL. NOSNÉ KONSOLIDACE SÍLITÍ (tl. cca 230 mm) + DOPLNĚNÍ KZS ZE STRANY EXTERIÉRU (tl. 70 mm); DOZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC NA LEPIDLO

PRO PŘÍSTVBU O PRŮMĚRU 200 mm, S KRYTÍM DLE P8Ř

UTESNĚNÍ MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK PŘÍK, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD
PROSTUPY PRO NOVÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ BUDOU ZHOTOVENY V RÁMCI
STAVBY, DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ KABELŮ

$\pm 0,000 = 261,350 \text{ m.n.m.}$, výškový systém Bpv

NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603		OBLAST ZNAČKY	
		04 05 20 07	
MESTO:	katastrálny územný: Letňany, číslo parcely: 757/04, 757/05, 757/11 Malkovského 603, Letňany, 199 000, Praha	<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÁ KANCELÁRIA</div>	
INVESTOR:	Mesto štátu č. 18a, Bzochyčská 636, Letňany, 199 000, Praha 9		
Podstatná	Architektonická kancelár' Křivka s.r.o.	POSLEDNÁ	BEHŤAČOVSKÁ 236/3 PRŮHA 1820
DATEM:	05/2022	VEDÚCI PROJEKTANT:	Ing. Reda Dediina
STUPEŇ:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Reda Dediina	KONTAKTY:
DPS	VYPRACOVANÁ:	Ing. Dominika Janoušková	211 105 18 728 018 03 dod@akk.cz
ČASŤ PROJEKTU:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ	MÉROU:	1:50
REVISOR:			
OBŠAH:	NÁVRH - PŮDORYS 2.NP	ČÍSLOVÝ:	D.1.1.05.18

