

[illegible]

W31

NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA: OCELOVÉ PROFILY RYKSY 150, a' 625 mm, tl. 295 mm; R31
MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI PROFILY, tl. 150 mm + VODOVÝVOJNÝ ROST Z LATI/RZRCY;
+ MINERÁLNÍ IZOLACE, tl. 40 mm ZE STRANY EXTERIÉRU; SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm;
+ PENETRACE + LEPIDLO A KZS tl. 50 mm + TENKOVrstvá OMÍTKA, VČETNĚ PENETRACE

(W2)

NOSNÁ MEZIBÝTOVÁ STĚNA; OCELOVÉ PROFILY R 1201/5, a: 625 mm, t: 225 mm; 58
MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI PROFILY, t: 120 mm + SÁDROVLAKNITÁ DESKA 2x12,5 mm;
ROSTŘÍ Z LATI TYPU RZ + MINERÁLNÍ IZOLACE, t: 50 mm + SÁDROVLAKNITÁ DESKA 2x

(W3)

NENOSNÁ MEZIBÝTOVÁ STĚNA SDK; OCELOVÝ ROSTŘÍ 2x R-CW 50 + MEZI ROSTŘÍ SD
t: 162,5 mm; 68 db; EI 90 ≥ EI 30; MINERÁLNÍ IZOLACE V ROSTŘÍ, t: 40 mm + 2x VYSOKO
IMPREGNOVANÁ DESKA 12,5mm OBOUSTRANĚ

W34

NENOSNÁ BYTOVÁ PŘÍČKA SDK; OCELOVÝ ROŠT R-CW 100, a: 625, f 125 mmrc 51 dB;
MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI ROŠTĚM, tl. 60 mm + SDK DESKA 12,5 m (RB/A) OBOUSTRANĚ

NENOSNÁ BYTOVÁ PŘÍČKA SDK; OCELOVÝ ROŠT R-CW 50, a' 625, II 75 mm; 45 dB; EI
MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI ROŠTÉM, II 50 mm + SDK DESKA 12,5 m (RB/A) OBOUTRA

WDS

NENOSNÁ PŘEDSTĚNA - SDK; OCELOVÝ ROŠT R-CW 75, a' 625, tl 90 mm; EI 30 ≥ POŽ
 MINERÁLNÍZOLACE MEZI ROŠTĚM tl 50 mm + SDK DESKA 12,5 mm (R/R/A) JEDNOTR


W37

PRO STĚNY ŠACET; MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI ROSTĚM, tl. 50 mm + SDK DESKA 15

PROBETONOVANÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, tl. 200 mm; PEVNOST BETONU
DLE STATICKÉHO VÝPOČTU (KONSTRUKTIVNĚ Ø8/200 SVISLE A VODOROVNĚ, LEMO

 A PREKLADY ØØ12); ODOCNOST min. REW 30 DP1

PROBETONOVANÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, tl. 250 mm; PEVNOST BETONU
DLE STATICKÉHO VÝPOČTU (KONSTRUKTIVNĚ Ø8/200 SVISLE A VODROVNĚ, 1 MO

 A PŘEKLADY ØØ12); ODOBNOST min. REW 30 DP1

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z KAMENNÉ VLNY; tl. 150mm

POŽARNE BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ODSŤUPOVÉ VZDALENOSTI
SLUŽBY SKRYTÉHO NOSNÍKU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

S1; S2

KAZETOVÝ PODHLED V KOUPELNÁCH A ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTECH;
s.v. 2,4 m, PODHLED (C2)

POZNÁMKA:

PŘESNÁ POLOHA REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE URČENA NA STAVBĚ S OHLEDEM NA VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ, TAK, ABY BYLY ZPŘÍSTUPNĚNY DANÉ KOMPONENTY (VODOMĚR, ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, apod.), JAK VÝŠKA, TAK

ROZMĚRY RD MOHOU BYT PO DOMLUVĚ S INVESTOREM UPRAVENY, DLE ROZMĚRU VYBRANÝCH OBKLADŮ TAK, ABY PASOVALI NA DANÝ ROZMĚR OBKLADU, POKUD TO BUDE TECHNICKY MOŽNÉ. V PD PASOVÁNY NA ROZMĚR 3

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

AKCIE : **NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603**

MÍSTO: katastrální území: Letňany číslo parcely: 757/49; 757/50; 757/1

INVESTOR :

Městská část Praha 18; Bechyňská 639; Letňany; 199 00 Praha 9

Architektonická kancelář KIVKA s.r.o.	
DATUM: 05.09.2022	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Radek DĚdina

05/2022	evidenční číslo CRAFT: 0009100	Ing. Radek Dědina
STUPEŇ:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radek Dědina

DPS	VYPRACOVAL: Ing. Dominika Janoušková
-----	--------------------------------------

ČÁST PROJEKTU :	MĚŘÍTKO :
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	1:50

ОБЩАЯ: НАВРБ - РИДОРЫС 3 НР

NAVHRI - FIDORIUS S.R.L.