



LEGENDA:

BETON	<ul style="list-style-type: none"> železobetonové konstrukce monolitické železobetonové konstrukce monolitické - vodotěsný beton železobetonové konstrukce prefabrikované podkladní beton a betonové malazny zpracované betonění 	<ul style="list-style-type: none"> tepelné izolace EPS minerální vata pěnové sklo
PRŮKY	<ul style="list-style-type: none"> zdivo z obřevaných tvárnic H15 zdivo z obřevaných tvárnic H15 zdivo z obřevaných tvárnic H15 zdivo z obřevaných tvárnic P-0-B sádkartonové průčely a předsěny - obecné příběžetonové průčely Tl 100mm 	<ul style="list-style-type: none"> roztěly točené - obecné masivní žebra - obecné revizní přístup hydroizolace oké sesady oknažné prvky výšková křta - povrchová úprava výšková křta - hrubá stavba

Řezy schodišť jsou detailně řešeny na výkresech ASR 45x
 Podrobné řešení návaznosti objektu na fasádu je řešeno v detailech SIPRAL
 Po osazení TZB je nutno ušetřit prostory

- POZNÁMKY:**
1. VŠECHNE PROSTUPY POŽÁRNĚ OČIČNÍ KONSTRUKCEMI JSOU UTĚŠENY V SOULADU S POŽADAVKY ČÁSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE
 2. VŠECHNE PROSTUPY PLÁŠTĚM SPONNÝCH STAVBY JSOU VODU PLYNOTĚSNĚ UTĚŠENY
 3. VŠECHNE PROSTUPY HYDROIZOLAČNĚ SOUKLADNĚM STĚNĚM JSOU OŠETŘENY FORMOU MANŽETY VYTÁŽENÉ NA PROSTUPNOSTI POTŘEBNÉ DO VÝŠKY 150mm NAD ZKRÁŠŤOVANOU PLOCHOU STŘEŠEY
 4. ZAKLÁDĚNÍ VĚTRNĚHO INTERIERU A VÝTAHOVÝCH KABIN JE ZAKRESLENO POUZE ILLUSTRACE PRO LEPSÍ ORIENTACI V JEŘITKU A DISPOZIČNÍCH ŘEŠENÍ STAVBY
 5. ZABRÁDÍ JSOU ZAKRESLENA SCHÉMATICKY - DETALNÍ VÝKRESY ZABRÁDÍ A MADL JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ ZÁMĚRŮKÝCH VÝROBKŮ
 6. SOKLY POKLADNÍ JSOU MATERIÁLOVĚ ZEPŮROVNÁVY V TABULCE OKRAJŮ NA STĚNĚ
 7. U POKLADNÍ TVORĚNÝCH EPPOXIDOVÝMI STĚRKAMI JE NA STĚNÁCH SOUKL VÝŠKY 150mm
 8. ATKY U NÁPĚJENÍ NA OKOLNÍ BUDOVY JSOU UKONČENY OPLECHOVÁNÍM DILATAČNÍ SPÁRY A UKONČENÍM LÍSTŮ NA SOUSEDNÍ BUDOVĚ
 9. VŠECHY OSOBNĚNĚ NAČ ČISTÝ POKRYTEK JSOU VÝŠKY
 10. WC NÁČERNÝ JEŘITKY JSOU DOZDĚNÝ POROBĚTNÝMI TVÁŘENÍMI
 11. ZÁKLADNÍ STAVBY JAVY PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI SO-01-013
 12. VÝZKOTY JSOU KŮTĚVÁNY NA ČHLU BEZ OČKŮ A POVRCHOVĚ ÚPRAVY

Národní dům Václavské náměstí - Opletalova
 Václavské náměstí 47, Opletalova 1 a 3, Praha 1

ČÍSLO REVIZE:	NÁZEV OBSAHU REVIZE:	DATUM:
01	1. vydání - ÚSPR	06/2020

SCHEMA: 00.000 - 207,60m n.m. Bp.V.

INVESTOR: REALTY N.V. s.r.o.
 Muzská 49/2, Malá Strana, 118 00 Praha 1
 Tomáš Májek

ARCHITEKTURA: Chapman Taylor s.r.o.
 Architects, Interiors and Designers
 02/242 B&B, PRAGA 7
 tel: +420 224 04 121
 e-mail: ct@chamtaylor.com

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Miroslav a.s.
 Miroslavská 100, Praha 6
 tel: +420 224 11 000
 e-mail: miroslav@miroslav.cz

COORDINACE PROJEKTU: **deltaplan** DELTAPLAN s.r.o.
 JAKOUBCOVA 100/10, PRAGA 7
 tel: +420 224 04 121
 e-mail: deltaplan@deltaplan.cz

PROJEKTANT ČLÁSTI ČÁSTI: **deltaplan** DELTAPLAN s.r.o.
 JAKOUBCOVA 100/10, PRAGA 7
 tel: +420 224 04 121
 e-mail: deltaplan@deltaplan.cz

STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace skutečného provedení stavby
 HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: Ing. arch. Jan Pokorný
 HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Petr Kňaha
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE: Ing. Petr Kňaha
 VYPRACOVAL: Michal Traj, Lucie Jiroňková

STAVĚNÍ OBJEKTU: SO-01
 PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A

DATUM: 06/2020
 POČET FORMÁTŮ: 17 x A4
 MĚŘÍTKO: 1 : 100

ČÍSLO REVIZE: 01
 ČÍSLO VÝKRESU: ASR 401