



LEGENDA ZNAČENÍ

- Desťová kanalizácia
 - - - - - Späťštoková kanalizácia
 Tuhlová kanalizácia
 - - - - - Vodovod
- HH - 0,45%
 SH - 1,20%
- Výskve určenie základových konštrukcií - základové pásy
- HH - 0,45%
 SH - 1,20%
- Výskve určenie základových konštrukcií - profilové betónové tvornice

POZNÁMKY

BETON **VÝZTUŽ:** B500 B
dle ČSN EN 206-1:2
-písky, základové pisy: C25/30-XC2-S3
VŠECHY NOVÉ ZÁKLADY BUDOU ZALOŽENY NA VRSTVĚ PODKLADNÍHO BETONU TL. min. 50 mm, TŘÍDY min. C8/10

ODNOD RACONU Z PODLOŽI

- dle ČSN 73 0001 B.5.11 platí: "Je-li součástí kontaktní konstrukce podlahové vytápění, postupuje se ve všech kategoriích radonového indexu stavby podle čl. 5.5.2"; z toho vyplývá požadavek na instalaci větrákového systému podlahy přístře, že je na pozemku střední radonový index

- Větrací systém podlahy bude tvořen perforovanými trubkami Ø80 mm obalenými goustextilní fólií vzdušnou vrstvou ve tloušťce pod základovou deskou, odvěrací potrubí se zavádí do každé sítě ochranné základňové pisy, požadovanou vzdálenost rameňáků umístěných odvěracích trubek nima být mēstl ne2,0 m a v šlři ne 4,0 m; sběrné potrubí bude z perforovaného potrubí Ø125 mm

- odvěrací potrubí bude připojeno na sálvi sběrné potrubí PVC Ø160 mm vyvedení nad střechu

POZNÁMKA:

Na výpisě kladně nesouhlasí nedostupností základních projektových dokumentů, či zjištění rozporu mezi DA a skutečným stavem na stavbě je nutno okamžitě informovat investora a ITO!

– při plánování konstrukce projektu a skutečného stavu je nutno konstatovat se stavem

– v případě rozdílu mezi DA a skutečným stavem, zejména platné normy, vyhlášky a předpisy platící ve BOPZ:

- vesměr konstrukce musí respektovat předepsané technické parametry popsané v části DA - 012 – konstrukční řešení
- vesměr konstrukce musí respektovat předepsané požadavky odolnosti popsané v části DA - 013 – požární bezpečnost řešení
- vesměr konstrukce a výrobky použité ve stavbě musí být v DA certifikovány pro daný účel a musí mít platné atesty. Pokud není uvedeno jinak, musí být v DA uvedeny všechny normy, na jejichž základě byly výrobky vyvíjeny
- součástí dokumentace není dokumentace pro montáž prací a konstrukce, výroby technické dokumentace, dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, výkresy přebíraté a přenesené k dokumentaci

instalaci jednotli

[illegible] $0.000 = 260.310 \text{ nm BpV}$

<u>generální projektant</u>	<u>projektant části</u>	
-----------------------------	-------------------------	--

Figure 1. A schematic diagram of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group and the experimental group. The control group received a standard training program, while the experimental group received a modified training program. The subjects were then tested on a series of tasks, and their performance was compared between the two groups.

AOO Ateller 99 s.r.o.

#199 Parkyňova 717/9
602 00 Brno

[illegible]

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková vypracoval Ing. Samuel Došek

HP Ing. Martin Jafáček kreslí Ing. Samuel Došek

kontroloval ing. Martin Jafabek zodp. projektant ing. Josef Pírochta

stavobník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno	dokument	17-33
-----------	---	----------	-------

miesto stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řežkovice datum 04/2019

REKONSTRUKCE ARÉÁLU formát 28x44

REKONSTRUKCE AKTUALIZACE
ZÁKLADNÍHO ÚPLNĚNÍ MÍSTNÍHO ÚPVS

zářek starý ZS HAPALOVÁ - MARIE HUBNEROVÉ revize

objekt	S0 01 Objekt školy
--------	--------------------

část D.1.1 Architektonicko-stavební řešení měřítko 1:50

název dokumentu	Přidorys základů	číslo přílohy	A.102
-----------------	------------------	---------------	-------