

TABULKA MÍSTNOSTÍ

místnost	popis	plocha /m2/
01	vstup - zádveří	2,6
02	šatna personál	3,3
03	úklidová místnost s výlevkou	2,4
04	šatna - oddělení 01	12,1
05	šatna - oddělení 02	12,8
06	propojovací chodba, výdej jídla	5,7
07	zádveří	2,7
08	kuchyňka	4,3
09	umývárna personál	1,3
10	WC personál	1,3
11	jídlna - oddělení 01	43,2
12	třída - oddělení 01	45,6
13	umývárna dětí - oddělení 01	13,2
14	místnost s přebalovacím pultem	2,9
15	jídlna - oddělení 01	43,2
16	třída - oddělení 01	45,6
17	umývárna dětí - oddělení 01	13,2
18	místnost s přebalovacím pultem	2,9
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		258,3m2

LEGENDA:

- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - HT systém
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - KG systém
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - KG systém

WC,110

S,50

U,40

P,40

VÝ,110

D,50

VP,75

M,50

K,40

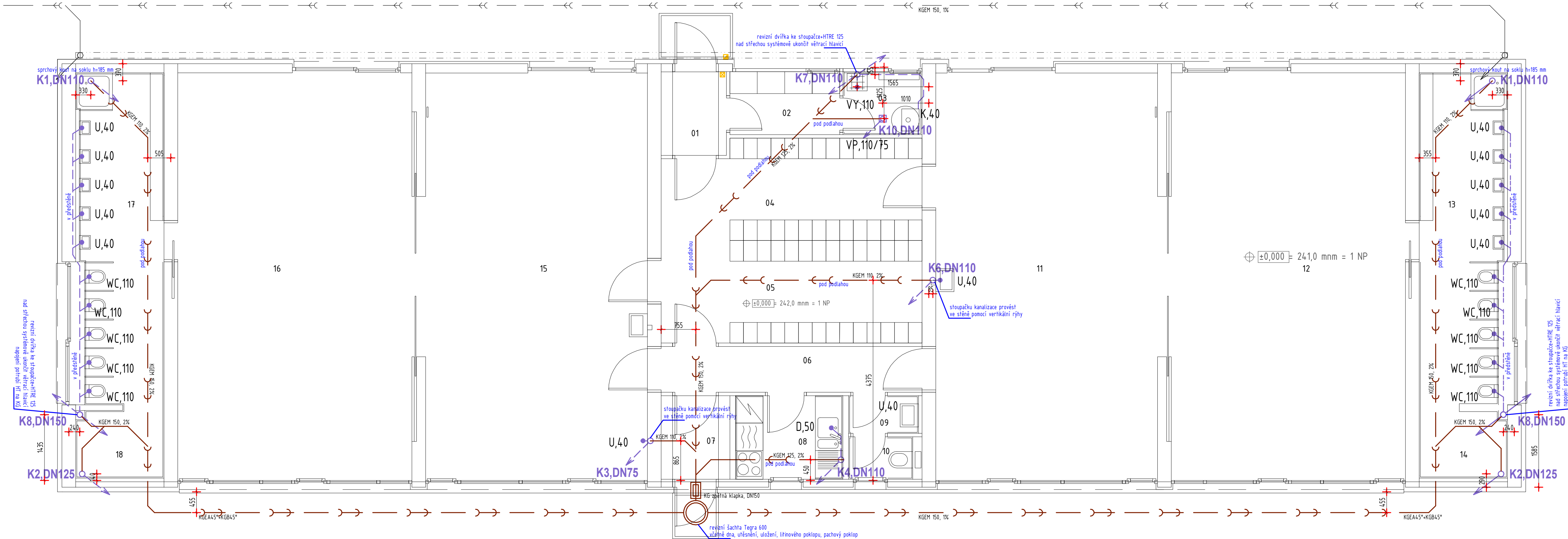
PI,50

Bi,50

POZN.:

- 1) V případě prostupu přes konstrukci ohraničující požární páspek, je bezpodmínečně nutné, aby kanalizační potrubí se řídilo projektem požární ochrany (protipožární manžeta nebo požární uzávěka).
- 2) V případě průchodu kanalizace (dešťové nebo splaškové) přes jakoukoli stěnu je nutno osadit na na průchod stěnou ocelovou chráničku.
- 3) Při průchodu kanalizace venkovní obvodovou stěnou je nutno provést pečlivě hydroizolační opatření.
- 4) Pokud není na výkrese uvedeno jinak, jsou všechna stoupací potrubí vyvedena až nad střechu rovnou a zde jsou systémově ukončena větracím hřívacím pomocí systémové větrací harovky pro daný typ krytiny.
- 5) Všechny sprchové kouty budou řešeny na nerostu sálku s venčnou. Celková výška sálku s venčnou bude max. 185mm nad č.p. místnosti.

Sokl bude opatřen obkladem.



STAVBA

NOVOSTAVBA OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY VE VINOŘI
ulice MIKULOVICKÁ a RONOVSKÁ, 190 17 VINOŘ
parc.č.871/1, 871/6, 1119/1, 1093/1, k.ú. VINOŘ

INVESTOR / CLIENT

Městská část Praha - Vinohrady
(odvětví správa nemovitostí ve vlastnictví MČM Praha)

Bohdanečská 97, Praha - Vinohrady, 190 17

RAZITKO / STAMP

GENERALNÍ PROJEKTANT

ARCHIDE CZ s.r.o.
Hvozdanská 3, Praha 4, 148 01
T: +420 271 192 185, F: +420 271 192 434
info@archide.cz, www.archide.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Radim Pakovský, ČKA 03 259

VÝKRES VYPRACOVAL / DESIGNED BY

Ing. arch. Radim Pakovský

ČÁST

ZÁKRESNĚNÍ

STUPEŇ

PP

DATUM

30.9.2017

MĚŘÍTKO

1:100

STATIKA

BACH Kvalita s.r.o., Ing. Radek Brandejs, Beranových 65, Praha 9, 199 00, T: +420 777 562 115

ZDROJOVÝ NÁSTŘEV

ARCHIDE CZ s.r.o., Hvozdanská 3, Praha 4, 148 01

TEPELNÁ TECHNIKA

Ing. Jan Štěpán, Markypova 2854/2a, Praha 9, 193 00, T: +420 724 331 049

VZT, VĚTRÁNÍ, KLIMATIZACE

Ing. Jan Štěpán, Markypova 2854/2a, Praha 9, 193 00, T: +420 724 331 049

ELÉKTROINŽENÝRSTVÍ, ELEKTROVÝVOJ

ESPLAN, Jitřina, Arabská 5, Praha 6, 160 00, T: +420 235 352 835, F: +420 235 352 836

PRŮJEKT

PROJEKT IBA s.r.o., Jan Smrk, Markypova 2854/2a, Praha 9, 193 00, T: +420 773 618 556

POŽARNÍ OCHRANA

M & H, Ing. Michal Hlaváček, Křížkovského 18, Praha 3, 130 00, T: +420 603 245 142

ČÍSLO VÝKRESU

VI - 2SK - ZTI-K4 - 101

NAZEV VÝKRESU

NÁVRH - PŮDORYS KANALIZACE - 1NF

INDEX REVIZIE