



NOVÝ STAV

OPATŘENÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ 1:50

POZNÁMKY

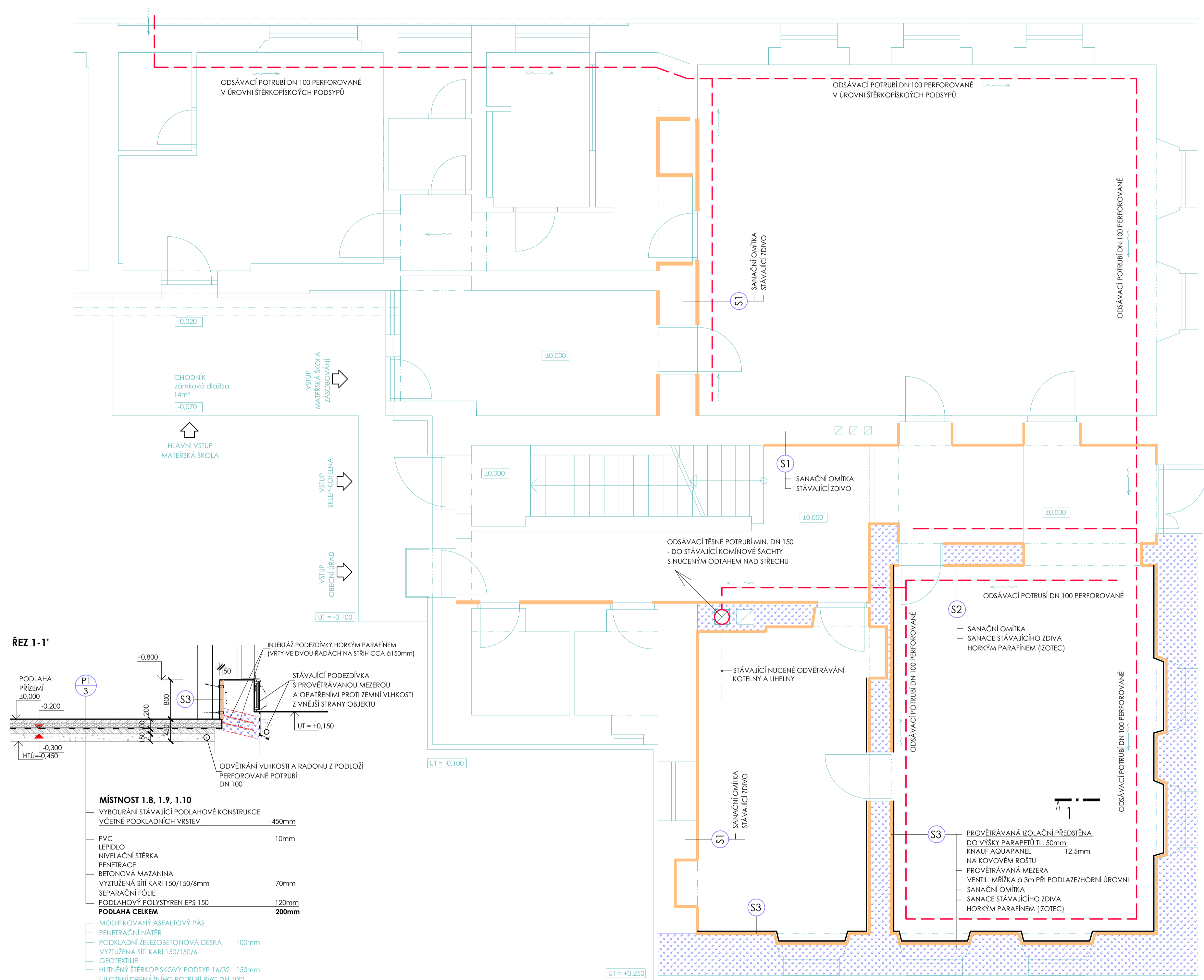
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, VYZTUŽENÁ 2x SÍŤ KARI 150/150/6, BETON C 16/20
PROSTUPY V ZÁKLADĚCH - NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTÍ PD - ZDRAVOTECHNIKA, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VĚTRÁNÍ.

POD NOVOU KONSTRUKCI PODLAHY JE NAVRŽENA IZOLACE PROTI VODĚ A PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ PRO
KATEGORII VYSOKÉHO RADONOVÉHO RIZIKA. PŘI PROVÁDĚNÍ IZOLACE DĚLAT NA DOKONALÉ UTĚSNĚNÍ KOLEM
JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ (VODOVOD, KANALIZACE, PLYN, ELEKTROINSTALACE).
PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN 100mm ULOŽENÉ DO ŠTĚRKOVÉHO PODSPYPU ODVĚTRÁVÁ UVOĽNOVANÝ RADON A
PŘÍPADNOU VLHKOST Z PODLOŽÍ PERFOROVANÝM POTRUBÍM DN 100mm DO STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ ŠACHTY
OPATŘENÉ SVISLÝM TĚSNÝM ODVĚTRÁVACÍM POTRUBÍM MIN. DN 150mm, KTERÝM JE VZDUCH S OBSAHEM
RADONU ODVÁDĚN NAD STŘECHU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.

PO OBVODĚ OBJEKTU V ÚROVNI ZÁKLADŮ BYLA V NEDÁVNÉ DOBĚ POLOŽENA DRENÁŽ Z FLEX. PVC Ø100mm
OBSYPANÁ HRUBOZRNÝM ŠTĚRKEM OBALENÝM GEOTEXTILÍ A NAPOJENÁ NA POTRUBÍ ÚSTÍČÍ DO VSAKOVACÍCH
RÝH (TRATIVODŮ) VYSYPANÝCH ŠTĚRKEM OBALENÝM GEOTEXTILÍ UMÍSTĚNÝCH V ZELENÝCH PLOCHÁCH NA
POZEMKU.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV - CIHELNÉ PŘÍP. SMÍŠENÉ ZDIVO (OPUKA)
- SANACE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, HROKÝM PARAFÍNEM - NAPŘ. ISOTEC
(VE DVOU VRSTVÁCH V ÚROVNI HYDROIZOLACE PODLAH)
- SANAČNÍ OMÍTKA DO VÝŠKY PARAPETŮ OKEN
- SANACE ZDIVA S DOPLNĚNÍ O PROVĚTRÁVANOU IZOLAČNÍ PŘEDSTĚNU DO VÝŠKY OKENNÍCH PARAPETŮ
(NAPŘ. KNAUF AQUAPANEL TL. 12,5mm NA KOVOVÉM ROŠTU S VENTILAČNÍMI MŘÍŽKAMI Ø50mm
PŘI PODLAZE A PŘI HORNÍ ÚROVNI 6 3m) - TL. 50mm
- ODSÁVACÍ POTRUBÍ DN 100 PERFOROVANÉ ULOŽENÉ V ÚROVNI ŠTĚRKOPÍSKOVÝCH PODSPYŮ



- LEGALIZACE STAVEB
- INŽENÝRING
- 3D MODELÝ
- PROJEKTY

Ing. Lucie
KROBOVÁ
e-mail: luciekrobova@seznam.cz

CHRÁŠTANY 60, 270 01 KNEŽEVES U RAKOVNÍKA. IČ: 196 74 759. TEL.: 720 107 279

INVESTOR: č. p. 77, 270 64 Mšecké Žehrovice

OBEC MŠECKÉ ŽEHROVICE

AKCE: č. p. 77, 270 64 Mšecké Žehrovice

STAVEBNÍ ÚPRAVY, č.p. 77

STUPEŇ DOKUMENTACE: - PROJEKT PRO STAV. ŘÍZENÍ

NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV

OPATŘENÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 1. NP

ODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Tomáš MILLER VYPRACOVAL: Ing. Lucie KROBOVÁ

ČERVEN 2024 M 1:50 ČÍS. ZAKÁZKY: 02/2024

ČÍSLO VÝKRESU: ČÍSLO PARRÉ:

3.3