

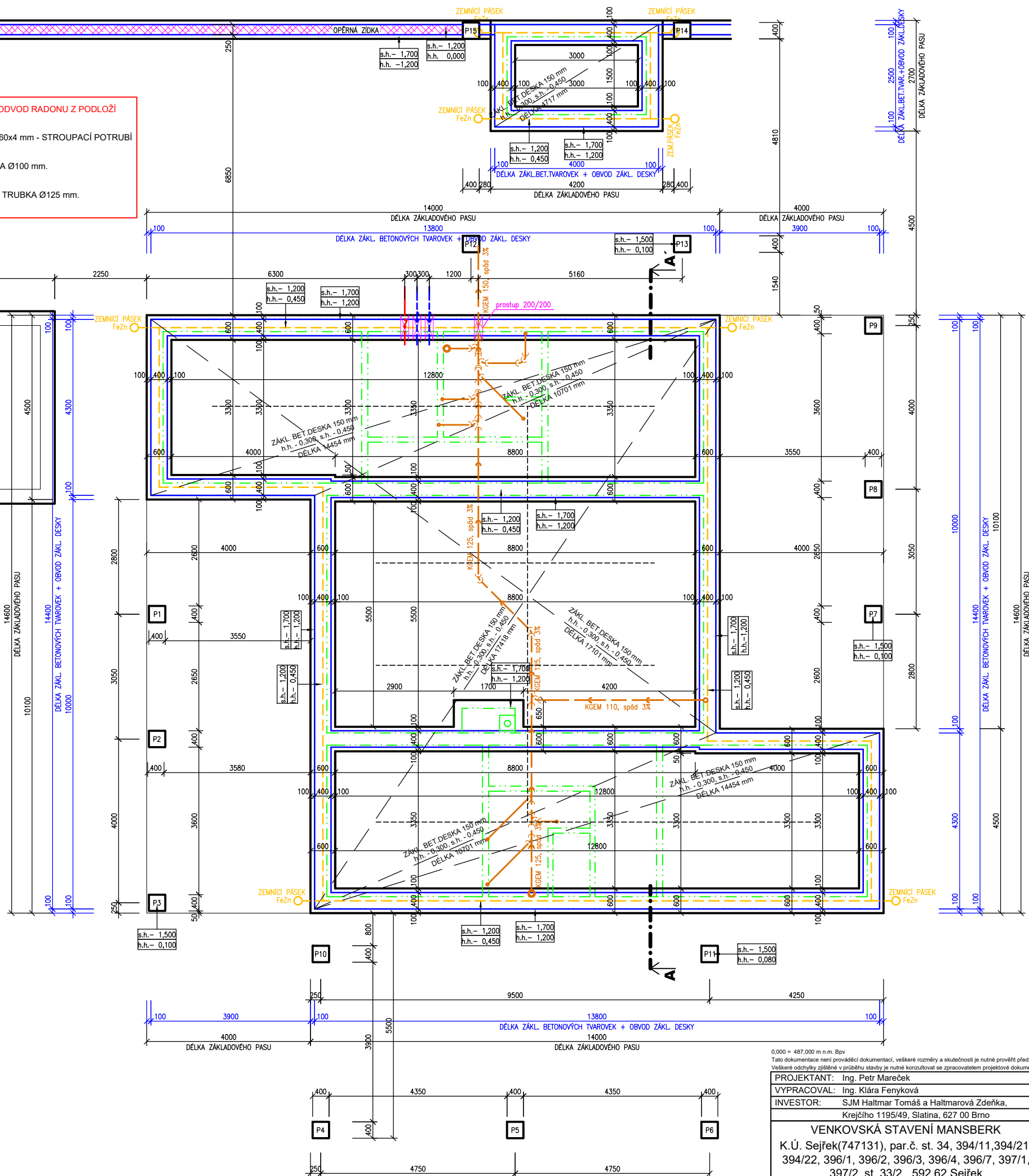
ZÁKLADY - OBJEKT SO1

V PODKLADNÍ VRSTVĚ HUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTĚ BUDE ULOŽENO POTRUBÍ PRO ODVOD RADONU Z PODLOŽÍ DN 100, 125 A VYVEDENO PROSTUPEM PŘES DESKU AŽ NAD STŘEŠNÍ PLAŠŤ

STROUPACÍ POTRUBÍ PASIVNÍHO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - POTRUBÍ PVC-KG DN 160x4 mm - STROUPACÍ POTRUBÍ VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ PLAŠŤ.

PŘÍČNÉ SVODNÉ POTRUBÍ PASIVNÍHO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100 mm. ULOŽENO POD ZÁKLADAVOU DESKOU VE VRSTVĚ ŠTĚRKODRTĚ.

HORIZONTÁLNÍ SVODNÉ POTRUBÍ PASIVNÍHO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø125 mm. ULOŽENO POD ZÁKLADAVOU DESKOU VE VRSTVĚ ŠTĚRKODRTĚ.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Základové betonové tvarovky BTB 500x400x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ vyztuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x300x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ vyztuž
- beton prostý tř. C16/20 nevyztužený typ prostředí XC1 vyztužený tř. C20/25 typ pr. XC2
- Styrodur 4000 CS tl. 100 mm
- Zemina rostlá
- Zhutněný podsyp
- Zemina nasypaná
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- Hydroizolace
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ NN SÍŤ
- PŘÍPOJKA VODOVODNÍHO ŘÁDU
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn - HROMOSVODY

Označení P1 - P15 značí množství betonových patek.

PLOCHA ZÁKLADOVÉ DESKY JE 175,52 m²

PLOCHA ZÁKLADOVÉ DESKY SAUNY JE 10 m²

POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDOU OPATŘENY DVOJITOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!
- INVESTOR SOUHLASÍ S VÝŠKOU VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHY 0,000 m

0,000 = 487,000 m n.m. Bpv
Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započetím stavebních prací. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček
VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenýková
INVESTOR: SJM Haltmar Tomáš a Haltmarová Zdeňka, Krejčího 1195/49, Slatina, 627 00 Břno

VENKOVSKÁ STAVENÍ MANSBERK
K.Ú. Sejřek(747131), par.č. st. 34, 394/11,394/21, 394/22, 396/1, 396/2, 396/3, 396/4, 396/7, 397/1, 397/2, st. 33/2, 592 62 Sejřek

NÁZEV VÝKRESU
ZÁKLADY- OBJEKT SO1

DATUM	03/2021
FORMÁT	A1
STUPEŇ	DSP
PROFESE	STAVBA
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	D.1.1.2.