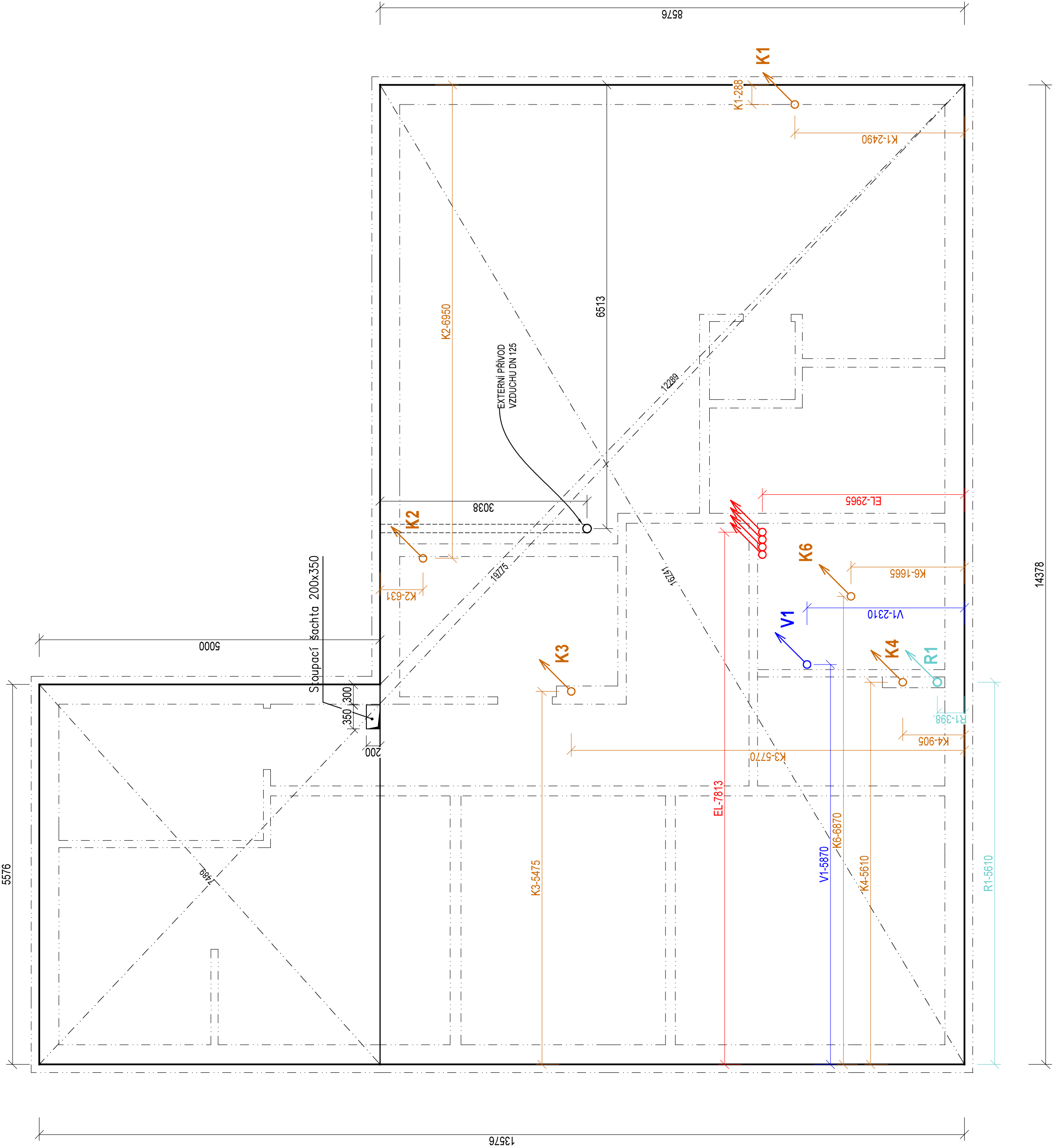




POZNÁMKY:

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C20/25 XC1 V TLOUŠŤCE 150mm. VYTUŽENÍ KARI SÍŤÍ 6/150/150, POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU O TLOUŠŤCE 80mm.
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 XC2. HLOUBENY BUDOU DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY min. 1,4 m POD UPRAVENÝ TERÉN. ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VZDY NA UNOSNÉ VRSTVĚ ZEMINY DLE DOPORUČENÍ IGHC. NEPŘEKRAČOVAT UNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY R=100kPa.
- NAD DNO ZÁKLADOVÉHO PASU BUDE POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm S VYTÁŽENÍM MIMO PŮDORYS OBJEKTU PRO BUDOUCÍ NAPOJENÍ HROMOSVODU.
- PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZÁKLADOVÝMI PASY A BUDOU OPATŘENY PŘÍSLUŠNOU CHRÁNIČKOU.
- NA ZÁKLADOVÉ PASY BUDE PROVEDENA NADEZDÍVKA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ŠÍŘKY 300mm. BETONOVANO BUDE BETONEM C16/20 XC2. TVÁRNICE BUDOU VYTUŽENY SVISLE 4x R80mm PŘI OBOU POVRŠÍCH S KRYTÍM 25mm A VODOROVNĚ 2x R8 DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY. SVISLÁ VYTUŽ BUDE ZATAŽENA AŽ DO ZÁKLADOVÉHO PASU.
- PŘEDEPISUJE SE PŘED BETONÁŽÍ PASU PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOTECHNICKEM, STATIKEM, NEBO JINOU OPRAVNĚNOU OSOBOU.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NESROVNALOSTI, NEBO ODLIŠNOSTI SE KTERÝMI TENTO PROJEKT NEPOČÍTÁ, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A NARHOUDIT NEZBYTNÉ ÚPRAVY A OPATŘENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍŤÍ V MÍSTĚ STAVENÍŠTĚ A PROHÁJAJÍCÍCH PRACÍ.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE STAVBA PROVÁDĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ V ZEMI VEDENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ.

LEGENDA

- Kx

PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU.
- V1

MINIMÁLNÍ SKLON KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ 3%.
- V1

VÝVOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100 32x3.0 SDR 11 ZE ZÁKLADOVÉ DESKY - min. 2,0m NAD DESKU.
- V2

VÝVOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ PRO DOPOUŠTĚNÍ AKU NÁDRŽE PE 100 32x3.0 SDR 11 ZE ZÁKLADOVÉ DESKY - min. 2,0m NAD DESKU.
- V3

VÝVOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ PRO UŽITKOVOU VODU Z AKU NÁDRŽE PE 100 32x3.0 SDR 11 ZE ZÁKLADOVÉ DESKY - min. 2,0m NAD DESKU.
- E1

PŘÍVOD ELEKTRO KABELU OD ELEKTROMĚRU DO ROZVADĚČE V OBJEKTU - CYKY-J 5x16.
- E2

ROZVOD ELEKTRO KABELU OD ROZVADĚČE CYKY-J 3x1.5 - HDO
- E3

ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5- NAPÁJENÍ ČOV
- E4

ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5-NAPÁJENÍ ČERPADLA AKU JÍMKY
- E5

ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5- osvětlení zahrada
- E6

2-CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN 50 - REZERVA, PROPOJENÍ SUTEREN
- E7

ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x6- NABÍJENÍ EV,OSVĚTLENÍ PŘÍJEZDOVÉ CESTY
- E8

ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5- REZERVA
- Z1

VÝVOD ZEMNÍČÍ TYČE Ø10mm. V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE ULOŽEN PÁSEK FeZn 30x4mm
- Z5

UZEMNĚNÍ ELEKTROSOLUSTAVY V ROZVADĚČI. VÝVOD ZEMNÍČÍHO PÁSKU ZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - min. 2,0m NAD ÚROVEŇ DESKY.
- Z6

DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD SVODŮ DO ZÁSÁKU VEDENA V ZEMI, DN 150mm, min. SKLON 1,5%.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON PROSTÝ

PROSTUP ELEKTRO KABELŮ
- ŽELEZOBETON

PROSTUP VODOVODNÍHO POTRUBÍ, CHRÁNIČKA Z PVC POTRUBÍ DN 100mm
- XPS ZATEPLENÍ ZÁKADŮ, mmf STYRODUR 2800 C

PROSTUP ODVĚTRÁNÍ RADONU, DRÁŽKA VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ 200x200 mm
- HUTNĚNÁ MASYRANÁ ZEMINA

PROSTUP POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU - PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 110.
- POVOVNÍ ZEMINA

SBĚRNÉ POTRUBÍ RADONU - PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 110.
- HYDROIZOLACE, mmf LDFE 6mm PENEFO, 800

PERFOROVANÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, DN 80

AKCE: **Novostavba RD Smrčí**

obec: Záhoří [577707]
k.ú.: Smrčí u Seml [790087]
parcela č. 396/5, 396/6

INVESTOR: **Matěj Trkal**
Brodecká 828, 468 22 Železný Brod

VYPRACOVAL: **Ing. Jiří Fáber**

Urbanická 64
150 17 Praha 9 - Vinohrady
jirifaber@gmail.com
+420 737353174

ZODPOVÍDÁ: **Ing. Pavel Nechanický, ČKAIT 0501319**

STUPEŇ: **DPZ**

ČÁST: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

VÝKRES: **ZÁKLADOVÁ DESKA**

RAZÍTKO, PODPIS:

PŘÍLOHA ČÍSLO: **D.1.1 - 02**

MĚŘÍTKO: **1:50**

FORMÁT: **420x630**

REVIZE: **00**

ČÍSLO AKCE: **2024_14**

DATUM: **04/07/2025**