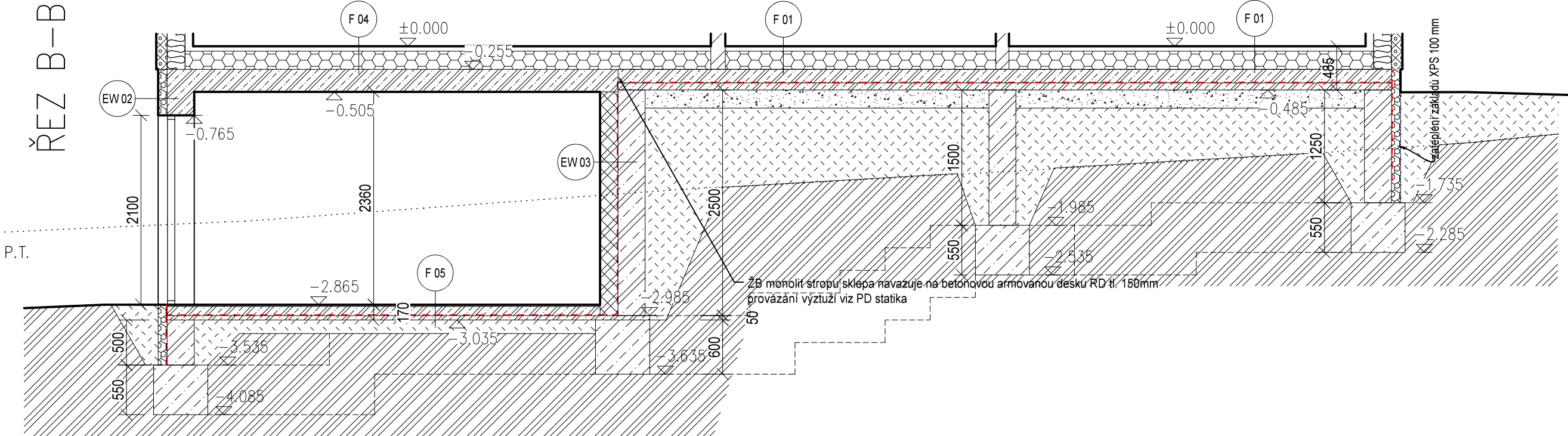




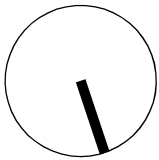
- POZNÁMKY:**
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C20/25 XC1 V TLOUŠTČE 150mm. VYZTUŽENÍ KARI SÍTI 6/150/150. POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU O TLOUŠTČE 80mm.
 - ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 XC2. HLOUBENY BUDOU DO NEZÁVRŽNÉ HLOUBKY min. 1.4 m POD UPRAVENÝ TERÉN. ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VŽDY NA UNOSNÉ VRSTVĚ ZEMINY DLE DOPORUČENÍ IGHG. NEPŘEKRAČOVAT UNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY R=100kPa.
 - NAD DNO ZÁKLADOVÉHO PASU BUDE POLOŽEN ZEMNÍCI PÁSEK Fežn 30x4mm S VYTÁŽENÍM MIMO PŮDORYS OBJEKTU PRO BUDOUCÍ NÁPOJENÍ HROMOSVODU.
 - PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 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. TVÁRNICЕ BUDOU VYZTUŽENY SVISLE 4x R80m PŘI OBĚHU POVRŠÍCH S KRYTÍM 25mm A VODOROVNĚ 2x R8 DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY. SVISLÁ VYZTUŽ BUDE ZATAŽENA AŽ DO ZÁKLADOVÉHO PASU.
 - PŘEDPISUJE SE PŘED BETONÁŽÍ PASU PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOTECHNICKÝM, STATIKEM, NEBO JINOU OPRÁVNĚNOU OSOBOU.
 - V PŘÍPADĚ, ŽE SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NESROVNALOSTI, NEBO ODLSNOSTI, SE KTERÝMI TENTO PROJEKT NEPOČÍTÁ, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A NARHNOUIT NEZBYTNÉ ÚPRAVY A OPATŘENÍ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÝCH SPRÁVČŮ SÍTÍ V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ A PROBÍHAJÍCÍCH PRACÍ.
 - BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE STAVBA PROVÁDĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ V ZEMI VEDENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

LEGENDA

- Kx** PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU. 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 DOPROUŠTĚNÍ 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 - HD0
- E3** ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5- NÁPAJENÍ ČOV
- E4** ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5-NÁPAJENÍ ČERPADLA AKU JÍMKY
- E5** ROZVOD ELEKTRO KABELU CYKY-J 5x2.5- osvětlení zahrada
- E6** 2xCHRÁNIČKA 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** - **Z5** VÝVOD ZEMNÍČÍ TYČE ø10mm, V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE ULOŽEN PÁSEK Fežn 30x4mm
- Z6** UZEMNĚNÍ ELEKTROSOUSTAVY V ROZVADĚČI. VÝVOD ZEMNÍČNÍHO PÁSKU ZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - min. 2.0m NAD ÚROVĚN DESKY .
- D4** DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD SVODŮ DO ZÁSÁKU VEDENA V ZEMI, DN 150mm, min. SKLON 1,5%
- P1** PROSTUP ELEKTRO KABELŮ
- P2** PROSTUP VODOVODNÍHO POTRUBÍ, CHRÁNIČKA Z PVC POTRUBÍ DN 100mm
- P3** PROSTUP ODVĚTRÁNÍ RADONU, DŘÁŽKA VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ 200x200 mm
- R1** PROSTUP POTRUBÍ ZÁKLADOVOU DESKOU PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU - PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 110.
- R2** SBĚRNÉ POTRUBÍ RADONU - PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 110.
- R3** PERFOROVANÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z POD.ŮŽÍ DN 80

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON PROSTÝ**
- ŽELEZOBETON**
- PE 100 32x3.0 SDR 11**
- HUTNĚNÁ NÁSTRAVA ZEMINA**
- PŮVODNÍ ZEMINA**
- HYDROIZOLACE - min. LÓPE 1000 FENEFOL 800**



AKCE:	Novostavba RD Smřč
obec: Záhoří [577707] k.ú.: Smřč u Semí [790087] parcela č. 396/5, 396/6	
INVESTOR:	Matěj Trakal Broděcká 828, 468 22 Železný Brod
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Fáber Užavená 4 104 00 Praha 9 - Vinohr jirifaber@gmail.com +420 737515174
ZODPOVÍDÁ:	Ing. Pavel Nechanický, ČKAIT 0501319
STUPEŇ:	DPZ
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
VÝKRES:	ZÁKLADY
RAZITÝK: PODPIS:	PARÉ: PŘELOHA ČÍSLO: D.1.1 - 01 MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 420x840 REVIZE: 00
	ČÍSLO AKCE: 2024_14 DATUM: 04/07/2025