

LEGENDA

- K1-9 PROSTUP KANALIZACE DN 100
- V1 PROSTUP VODA – CHRÁNIČKA DN 50
- E1 PROSTUP ELEKTRO CHRÁNIČKA DN 50
- S1 PROSTUP EXTERNÍ PŘÍVOD VZDUCHU PRO KRBOVÁ KAMNA DN 100
- T1 PROSTUP PRO TEP. ČERPADLO 2xCHRÁNIČKA DN 80

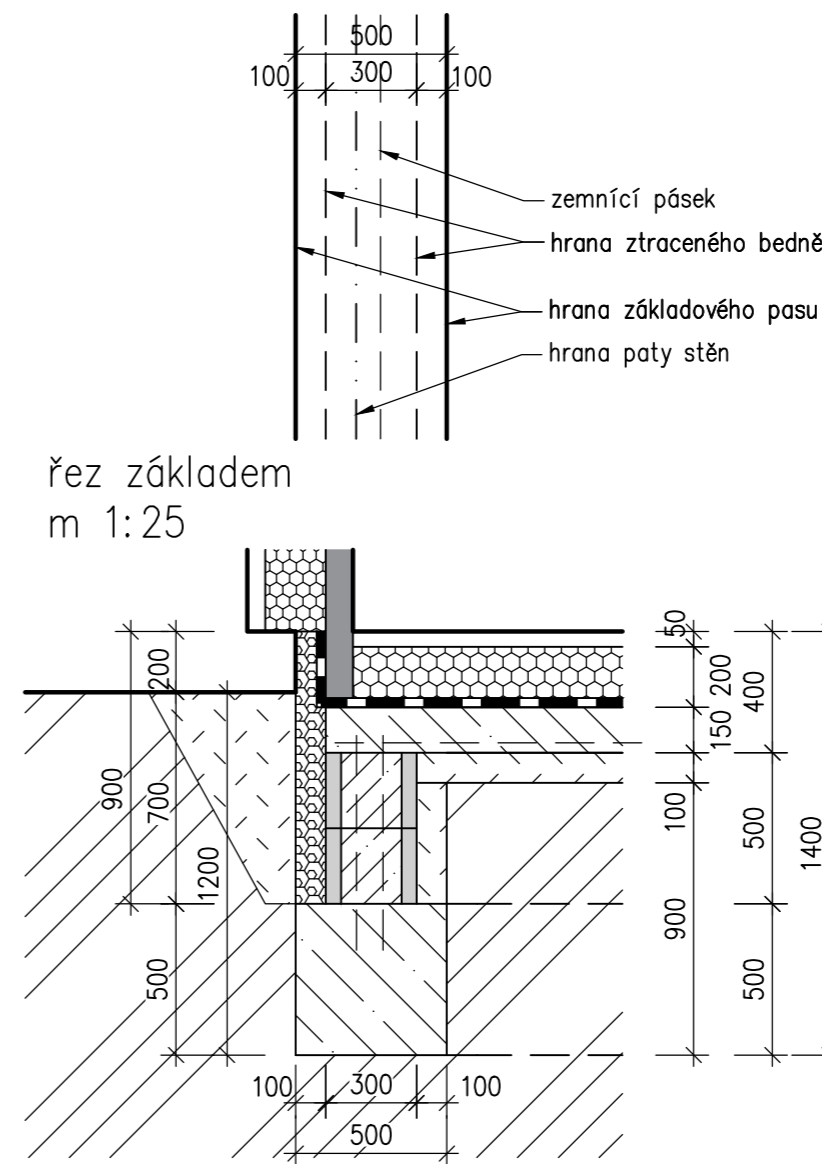
LEGENDA

- ZDIVO (CLT PANEL)
- KB BLOK ŠÍŘE 300mm
PROSTÝ BETON C20/25
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
- PROSTÝ ZÁKLADOVÝ BETON C20/25
- HYDROIZOLACE DEKBIT AL S40 + DEKBIT V60 S35 NA NAPENETROVANÉM PODKLADU

• PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH TRUHLÍKŮ TVOŘÍCÍCH ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, PROSTUPY POD ZÁKLADEM BUDOU CHRÁNĚNY OCELOVOU CHRÁNIČKOU

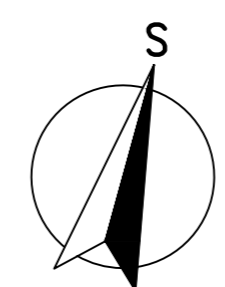
POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU C20/25
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ BUDOU ZALOŽENY PROSTUPY PRO TZB A DO ZÁKLADOVÝCH KČÍ BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK PRO HROMOSVOD
- SPÁRA POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE UPRAVENA 100MM HUTNĚNÉHO KAMENIVA
- JE NUTNO ZAJISTIT ODVOD POVRCHOVÝCH VOD Z PROVEDENÝCH VÝKOPŮ, ABY NEDOCHÁZELO K ROZBŘEDÁNÍ ZÁKL. SPÁRY
- PODKLADNÍ BETON BUDE VYZTUŽEN OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ OKA 150/150 DRÁT 6MM
- PŘED BETONÁŽÍ BUDE POLOŽENA KANALIZACE A ZABEZPEČENA PROTI POŠKOZENÍ
- PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH TRUHLÍKŮ TVOŘÍCÍCH ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, PROSTUPY POD ZÁKLADEM BUDOU CHRÁNĚNY OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- KÓTY DNA BUDOU ŘEŠENY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ZÁKL. PASY BUDOU BETONOVÁNY NAJEDNOU BEZ PRACOVNÍCH SPÁR
- V MÍSTĚ PROSTUPU TZB SKRZE HYDROIZOLACI BUDOU PROVEDENY TYPOVÉ DETAILY NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU ULOŽENY DO HLOUBKY MIN 800mm POD PŮVODNÍ TERÉN
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA CHRÁNĚNA VE SMYSLU ČL. ČSN 73 1001
- JEDNOTLIVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH NUTNO DOŘEŠIT PŘI REALIZACI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA POŽADOVANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU DO TERÉNU BUDE DOŘEŠENO PŘI REALIZACI STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE NA POZEMKU
- PARAMETR ZÁKLADOVÝCH KČÍ BUDE DOŘEŠEN DLE GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ A DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KČÍ
- ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY, HLADINU SPODNÍ VODY A JEJÍ VLIV NA VLASTNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE ZÁVĚRŮ HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PROVEDENÉHO NA PŘÍSLUŠNÉM STAVEBNÍM POZEMKU. PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE UVAŽOVÁNA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY 0,20MPa. PŘI ODLIŠNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRECH JE NUTNÉ PŘEHODNOTIT ZPŮSOB ZALOŽENÍ A DIMENZE ZÁKLADŮ PŘÍZPUSOBIT KONKRÉTNÍM ZÁKLADOVÝM POMĚRŮM.



±0,000 = cca 371,5 m.n.m.

Souř. systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Investor: Ing. Daniel Rapák Kramperova 1013/4, Kamýk, 14200 Praha 4		Projekční kancelář - MProjekt Martin Veleman, DiS. Kostelecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mprojekt.cz	
Stavba: ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM REKREAČNÍHO OBJEKTU Kat. území: Rabyně, Parc. číslo: 901/4; 901/66		Číslo zakázky: 21-646	Datum: 03/2023
HIP:	Generální projektant:	Vypracoval:	Stupeň: DSP
Ing. arch. Lukáš Rajnoch	Martin Veleman DiS	Ing. Vojtěch Semerád	Formát: 4 x A4
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: Paré
Výkres: ZÁKLAD		D.1.1.2	