

D. 1.2.c - VÝKRESOVÁ ČÁST (1.)

SCHEMA KONSTRUKCE - PŘÍZEMÍ

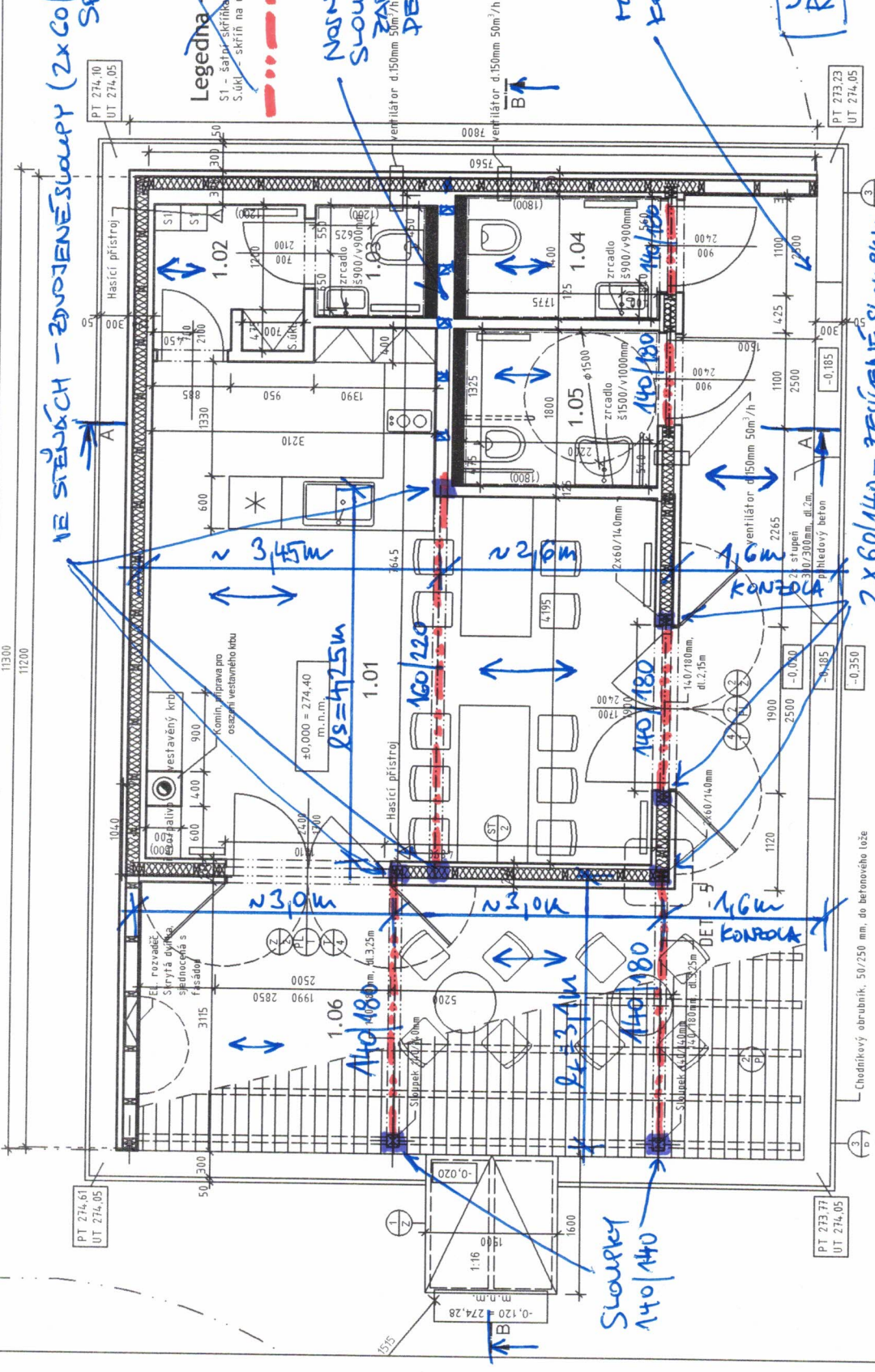
VE STĚNÁCH - ZDVOJENÉ SLOUPY (2x 60/140 mm) - MECHANICKY SPOJENÉ VRUTY

Legenda - zařízení
S1 - šatna skříňka
S.Úkl. - skříň na úklidové prostředky

PRŮVLAKY (PŘEKLADY)
NOSNÁ STĚNA DREVOSTAVBY
SLOUPKY 60/140 a 625 mm
ZABĚDNÉ KONSTRUKCE
PESKAMI OBOUSTRANĚ

1. KX. VYVOŘENÍ
KONZOLY 1,6 m

REZIVO C24



POZNÁMKA

- úroveň ±0,000 byla určena na základě výškových bodů a vrstevnic. Podkladem byly digitální mapy z IPR Praha, ±0,000 byla stanovena 274,40 m.n.m.p.v.
- úroveň ±0,000 bude na místě ověřena, popřípadě upravena tak, aby byl umožněn bezbariérový přístup do objektu rampou ze západní strany.
- Provětrávaná fasáda bude mít po celém obvodu mězery dole a nahoře pro odvětrání š. 4,0 mm. Mězery budou opatřeny nerezovou mřížkou proti hmyzu. Horní mezera bude kryta oplechováním střechy.
- Komín bude typový, kompletní stavební systém. Keramické tvarovky a vnitřní komínová vložka. Povrchová úprava v interiéru jádra vápenná omítka a štuk. Povrchová úprava v exteriéru bud silikonová omítka, barva lomená bílá, velikost zrna 15 mm
- Skříň elektro rozvaděče bude opatřena skrytými dvířky, sjednocenými s fasádou.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodové stěny KVV hranoly 140/60 mm, vysokopevnostní SDK deska 12,5 mm, tepelná izolace mezi a před nosníky
- Sádkartonové konstrukce / instalační předstěny
- Tepelná izolace, polystyren EPS
- Tepelná izolace, polystyren XPS
- Tepelná izolace, minerální vlna
- betonové konstrukce
- Tvarovky ztraceného betonu
- Hutěný šterkopisek / šterkodr
- Hutěný násep

SO-01

Ozn.	Místnost	Podlaží	Skladba	Stěry	Strop
1.01	Prostor kavárny	2x	Keramická dlažba	2x malba	SDK Podhled, 2x malba
1.02	Předstírna	2x	Keramická dlažba	2x malba	SDK Podhled, 2x malba
1.03	WC personál / výleška	2x	Keramická dlažba	2x malba	SDK Podhled, 2x malba
1.04	WC muži	2x	Keramická dlažba	2x malba	SDK Podhled, 2x malba
1.05	WC ženy + bezbariérové	2x	Keramická dlažba	2x malba	SDK Podhled, 2x malba
1.05	Terasa	2x	Terasová prkna	Dřeviny obklad, modřín bílá	Voděodolná překližka, modřín

→ PRŮTÍ STŘEŠNÍCH NOSNÍKŮ (SPOJITÝ NOSNÍK), KLADENÉ MAX 9,08 m - OSOVĚ
NOSNÍKY min. 80/160 mm ZABĚDNÉ OŠB 22 mm

→ DŘEVINA + KONZOLA

Poznámky:

keramický obklad instalačních předstěn vč. horní plochy inst. předstěny

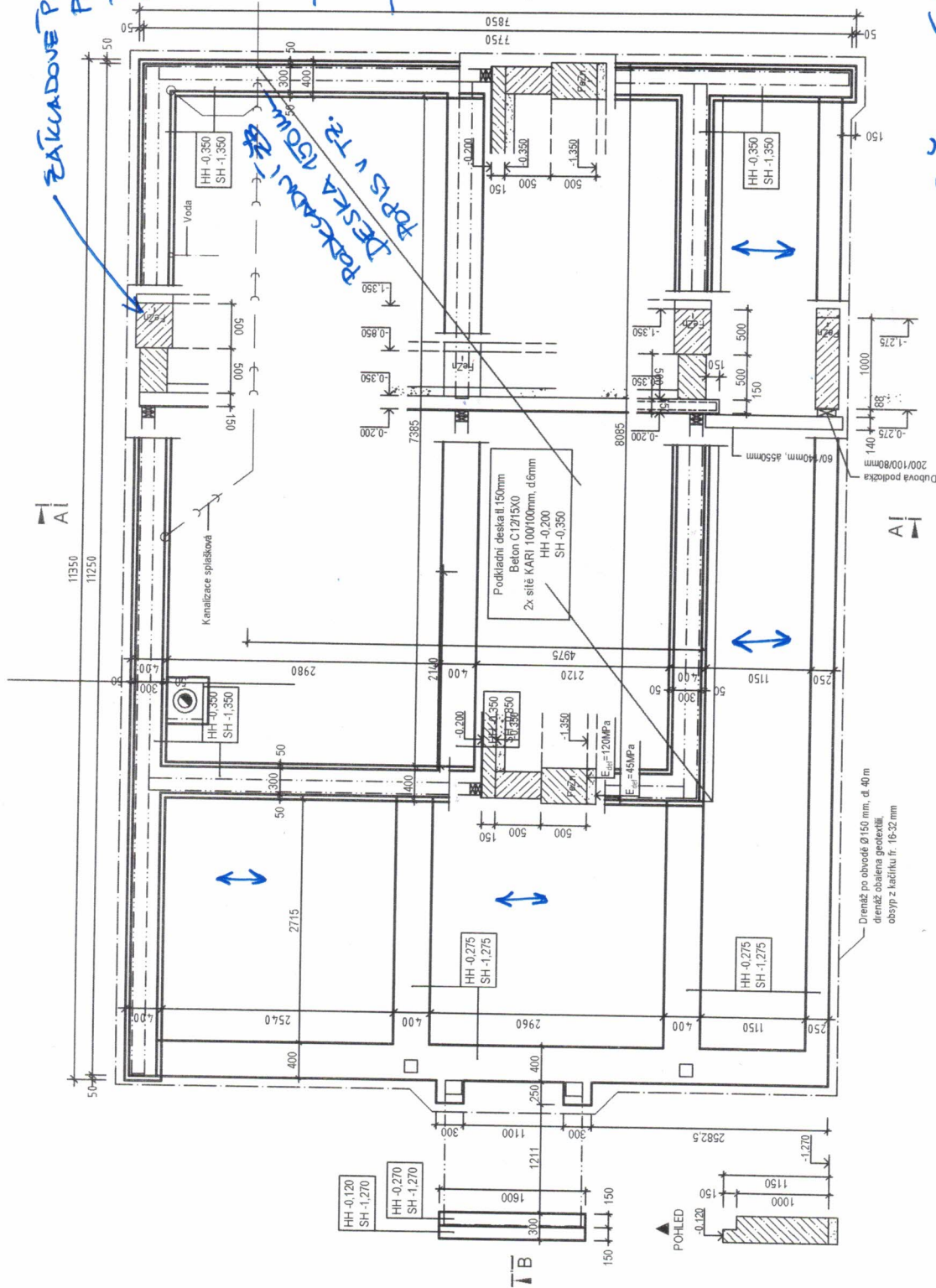
2.

PASY Z PROSZEŃO BETONU

- min 12/15 x 0
- SÍŤE min. Ø 14 mm (PLAT PRO VEŠKERE)
- PŘEDPOKLAD - BETONÁŘ
- PŘÍTÍ DO VÝKOPU
- PODLOŽŤ OVĚŘIT
- PŘEBÍRKOU ZÁKLAD.
- SPÁRY → OVĚŘIT
- VHODNĚ PODMÍNKY
- B K ZALOŽENÍ 1 GK
- A MIN. R_{sk} = 100 kPa

↔ PUNT DREU. TRÀM TERCAS

TRAŤKY min. 80/140mm OSOVÉ a 550mm
UVOZIT NA HYDROIZOVANEJ ČÍNA DUB. PODLOŽE
NA ZÁKLADACH.



* • G průzkum nebyl pro účel stavby proveden. Základové poměry jsou předběžně navrženy v souladu s I. geotechnickou kategorií (1 GK). Předpokládá se minimální únosnost základové spáry 100 kPa.

- Zakladovou spáru všech základů převzeme odpovědná osoba (nejlépe autorizovaný geolog), který potvrdí její kvalitu požadované statistickým výpočtem a o zjištění in situ provede zápis do stavebního deníku. Při zjištění nějakých anomálií nebo horších podmínek v základové spáře bude kontaktován statik a bude nutné problem vyřešit na místě, případně přepočítat a upravit základové konstrukce. Podrobně viz D.1.2 stavebně konstrukční řešení.
- Humění zemi pláně provést min. na $E_{d1f1}=45\text{ MPa}$ a hutnění nasypných podložíků vrstev provést min. na $E_{d1f2}=120\text{ MPa}$.
- Úroveň $\pm 0,000$ byla určena na základě výškových bodů a vstevnic. Podkladem byly digitální mapy z IPR Praha $\pm 0,000$ byla stanovena $274,40\text{ m n.m.B.p.v.}$ Úroveň $\pm 0,000$ bude na místě ověřena, popřípadě upravena tak, aby byl umožněn bezbariérový přístup do objektu rampou ze západní strany.
- Do základových pasů bude vložen Fe2n zerníci pásek. Viz D.1.4.3 Zařízení elektrotechniky.
- Provádění základů bude koordinováno s dokumentací ostatních profesí s vyznačením a parametry přístupů IS.

