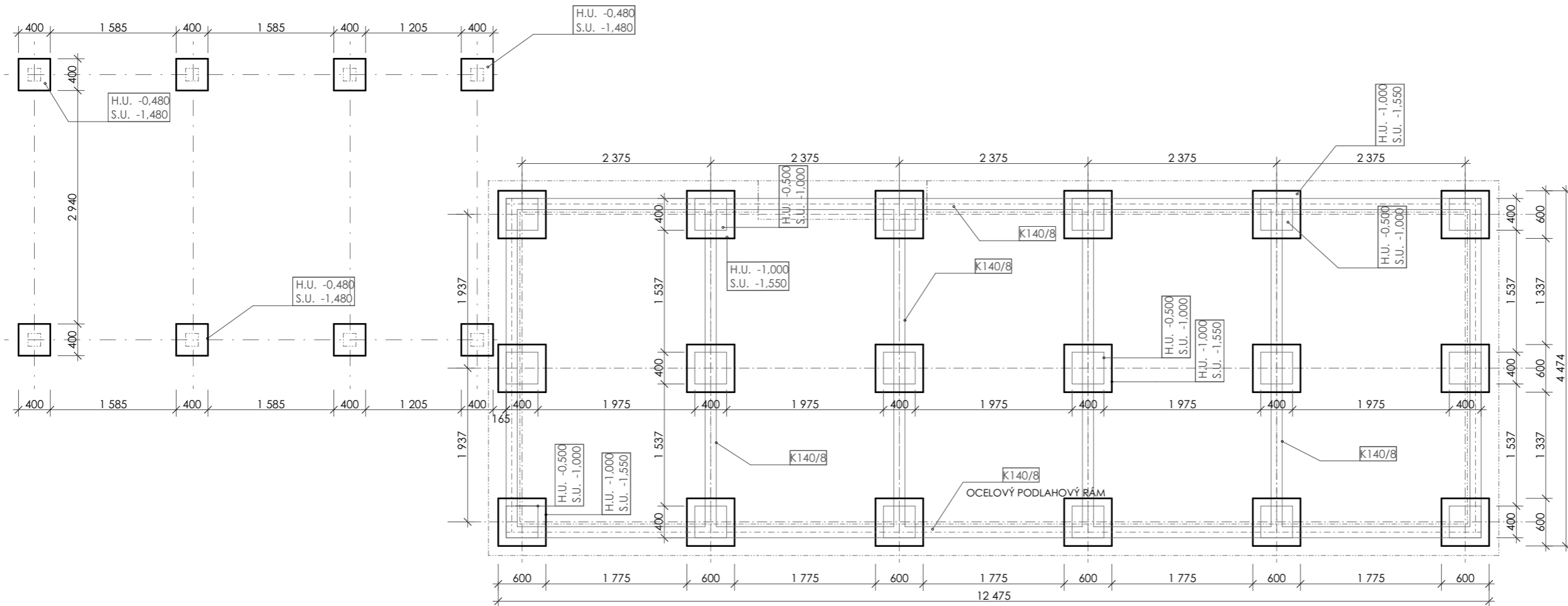


Základy



POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
JEDNÁ SE O TYPOVÝ PROJEKT ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - JE TŘEBA RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY

PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NEBO SLOŽITĚJŠÍCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRECH JE NUTNO PŘEHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZALOŽENÍ

SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PATEK MUSÍ BYT ZALOŽENA NA ÚNOSNÉ ZEMINĚ (NE ORNICE, NEBO NÁSYP)

SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PATEK MUSÍ BÝT ZALOŽENA V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE MINIMÁLNĚ 0,8 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NAVRŽENA V ZEMINĚ S MINIMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY 150 kPa.

ZÁKLADOVÉ PATKY Z BEDNÍCÍCH DÍLCŮ PO DBETONOVAT VRSTVOU BETONU C20/25 XC1

PATKY Z BEDNÍCÍCH DÍLCŮ ZALÍT BETONEM C20/25 XC1 A VYZTUŽIT SVISLE 4X PROF. R10 - SVISLOU VÝZTUŽ ZAHNOUT DO PODKLADNÍHO BETONOVÉHO PASU

HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. STAVEBNÍ DOZOR ZKONTROLUJE KVALITU ZÁKLADOVÉ SPÁRY. HLOUBKA A ŠÍŘKA ZALOŽENÍ JE ZÁVISLÁ NA CELKOVÉM ZATÍŽENÍ A POLOZE NOSNÝCH STĚN A PRVKŮ.

ZÁSYPY HUTNIT NA 0,1 MPA

PROSTUPY V ZÁKLADOVÝCH PASECH A ROZVODY PŘIPOJOVACÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO KOORDINOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A VRCHNÍ STAVBY!

PEVNOST ZEMINY A HLOUBKU ZALOŽENÍ NUTNO OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM A TUTO SKUTEČNOST ZAPSAT DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

PO CELÉM OBVODĚ STAVBY JE NUTNÉ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSOVINU - VIZ. ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HROMOSVOD. SVODY A PRO UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE.

NÁSYPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU

ZAKONČENÍ PŘÍPOJEK MIMO NEZÁMRZNOU HLOUBKU MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVÁNO

V PLOŠE SKRÝVKY ORNICE BUDE POLOŽENA FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ A PROVEDEN ZÁSYP KAMENIVEM FR 16/32 V TL. 100 MM

ODPOR ZEMNÍCI SOUSTAVY MAX 10 OHMU

± 0,000 = ČISTÁ PODLAHA DOMU

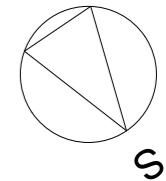
POZNÁMKY:

Tato dokumentace slouží pouze pro účely stavebního řízení, nikoli k realizaci stavby. Nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci.

Veškeré materiály a provedení výrobků musí odpovídat platným normám, technickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům platným v ČR.

Veškerá dodavatelská a výrobní dílenská dokumentace, použité materiály, detaily provedení a vzorky je nutné předložit a nechat odsouhlasit projektantem a investorem.

±0,000 = 440,40 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



REVIZE/POZNÁMKY

INVESTOR

Vorlová Eva MUDr.,
Dukelská 2190, 25601
Benešov 25601

STAVBA NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

Parc. č. 1067/230 ,katastrální území:
Trhový Štěpánov

OBEC

Trhový Štěpánov

STUPEŇ PD

Společné oznámení záměru

VEDOUČÍ PROJEKTU

Ing. Michal Huml

VYPRACOVAL

Ing. Michal Huml

AUTORIZACE

Ing. Arch. Petr
Kvasnička

DATUM
29.6.2021

FORMÁT
2XA4

VÝKRES

Základy
1:60

D.1.1.6