



STAVAJCI

☐ DOLNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ (dle původní projektové dokumentace)

OBRYS ZÁKLADOVÉHO PASU

OBRYŠ SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

- - - OBRYŠ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SKLADU

NOVÉ

HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU V ROSTLÉM TERÉNU (VILITY PODKLAD DO ROSTLÉHO TERÉNU)
SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU V ROSTLÉM TERÉNU (VILITY PODKLAD DO ROSTLÉHO TERÉNU)

☐ HORNÍ ÚROVEŇ BEDNÍČÍCH DÍLCŮ

OBRYŠ ZÁKLADOVÉHO PASU

OBRYS SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA SITI:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ

ZÁKLADY: BETON C 25/30
BEDNICI DILCE šířky 400 mm (500/400/250)

Figure 1

+ KARI SÍTĚ 100/100/8 (U DOLNÍHO I HORNÍHO POVrchU)

- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 (hutměná, Edef, 2 = n

DO ZÁKLADŮ OSADIT ZEMNÍCI PÁSE (VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE)

POZOR!
ZÁKLADOVÉ POMĚRY A ZÁKLADY
POSODIT INDIVIDUÁLNĚ
DLE KONKRÉTNÍCH PODMÍNEK

ODPOVĚDNOST ZA POSOUZENÍ
ZÁKLADŮ PŘEBÍRÁ STAVEBNÍ
DOZOR ČI DODAVATEL STAVBY

V RAMCI OBLIEKTU NEBYL PROVEDEN INŽENYRSKO GEOLOGICKÝ PRÁZDUNK, PO PROVEDENÍ VÝKOPÝCH PRÁCI JE NUTNÉ PRÍLOŽI GEOLOG, KTERÝ URČÍ ÚNOSNOST ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE A NÁSLEDNÉ POROVNÁ S PŘEDPOKLADENÝM VE STATICKÉM POSOUZENÍ V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI BUDE ZPRACOVÁN NOVÝ VÝPOČET A POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘY AUTORIZOVANÝM STATIKEM.

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNIT PO 150 - 200 mm TLAKEM 40MPa

BEDNÍČÍ DÍLCE ULOŽENY NA ZÁKLADOVÉ PASY O ŠÍŘCE 500 mm

PAS DO HLoubKY -1,100m: 570mm beton, pasu + 1x bednici dílce výšky 250 mm
PAS DO HLoubKY -1,230m: 450mm beton, pasu + 2x bednici dílce výšky 250 mm

VÝZTOŽ BEDNICHO DÍLCE:
VODOROVNÁ VÝZTUŽ: v každé ložné spáře 20R8 - 10505R
SVISLÁ VÝZTUŽ: 20R10 - 10505R po 0,25m (u obou stěn bednicního dílce;
v rohu a v místě napojení kolmých stěn umístit 40R10

POZNÁMKA

Prostupy inž. síti základy koordinovat dle specializických příloh PD

POZNÁMKY PRO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- hĺbka základu uvažovaná dle pôvodní projektové dokumentace
- přesná hĺbka základových konstrukcí bude dle potřeby průzkumem před začátkem stavebních prací

POZN:

VEŠKERÉ PRVKY A KONSTRUKCE BYLY DOMĚŘENY RUČNĚ A DIGITÁLNÍMI
MĚŘIDLY. PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ POŽADOVANÉ
ČÁSTI PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT, ZA OVĚŘENÍ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

±0,000 = 481.66
(= stávající podlaha v 1.NP)

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE

Forma:	Projekt/Domů s.r.o.	Ratio:	Projekt/Domů s.r.o
Adresa:	Čižkova 17, 332 05, Chvalenice	Adresa 17	Čižkova 17
Významová:	Ing. Jan Čepický	Čižkova 17	332 05, Chvalenice
Období poskytnutí:	Ing. Arch. Karel Lubiňák		
Město:	č.p. 32/20, a758, 7403 7422, obec: Žichov		
K.č. Žichov	797111, okres: Píseň		
Investor:	Masys Žichov	Zakázka	Metodo: 1 : 50
	č. p. 84, 33554 Žichov	Formát: 6x44	Datum: 04/2017
Ános:	Stavění území, příprava a realizace	Suppl:	Par:
Obstati:	stavební územní studie, č. 158	Č. výkres:	
	D.č. 1, stavební území		
	ZAKLADY		