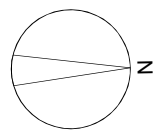


Návrh
PŮDORYS 1.PP
1:50



SOUSEDNÍ OBJEKT

SOUSEDNÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ
KOTELNA

B

OCELOVÝ SLOUP (HEB 300)

POZN. Č.1

POZN. Č.1

POZN. Č.3

POZN. Č.3

BETONOVÝ ZÁKLAD ZAPUSTIT
ČÁSTEČNĚ POD STÁVAJÍCÍ ZDIVO

PROVOZ BISTRA - NENÍ SOUČÁSTÍ PD

BETONOVÝ ZÁKLAD ZAPUSTIT
ČÁSTEČNĚ POD STÁVAJÍCÍ ZDIVO

K2

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
	Výťahová šachta	4.50	betonový potěr		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŠTĚRK G-F 0/125 (HUTNĚNÝ PO 200 mm)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
S TEPELNOU IZOLACÍ Z PIR DESEK

POZNÁMKY:

- POZN. Č.1: - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PATEK POD OCELOVÉ PROFILY HEB 300
BUDE UKONČEN V ÚROVNI HRUBÉ PODLAHY POD STÁVAJÍCÍ SKLADBOU
PODLAHY
- POZN. Č.2: - ČÁST VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD -1,840 AŽ +0,300 m BUDE PROVEDENA Z
VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- POZN. Č.3: - OCELOVÉ PRVKY (SLOUPY, PRŮVLAKY) BUDOU V RÁMCI STAVBY OPLÁŠTĚNÍ
SDK OBKLADEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "R 45 DP1"

-0,130	ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY ZÁKLADU
-2,100	ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
-2,200	ÚROVEŇ DŇA VÝKOPU

- ① PROSTUP SKRZE ZÁKLADOVÝ PÁS PRO VZT
(PROVEDEN DLE PLATNÝCH NOREM)

kanalizační šachta
(stávající)

DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
(betonová zatravnovací dlažba)

DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
(betonová zatravnovací dlažba)

lapol

kanalizační
šachta - revizní

NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
(betonová zámková dlažba)
7,16 %

2,49 %

7,16 %

1:16

DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
(betonová zatravnovací dlažba)

A

B

Ing.arch. Arnošt JANKO			Město 1. Kaplice na Šumavě, 381 01 Český Krumlov tel.: 721509817; e-mail: janko.arnošt@seznam.cz	
Autorský projekt Ing. arch. Václav Stěpán				
Zedářský projekt Ing. arch. Arnošt Janko				
Kvalifikace Ing. arch. Arnošt Janko				
Investor : Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice				
Kraj: Jihočeský	Obec : Kaplice	Katastrální území: Kaplice		
Alaka: Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení - Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v.k.ú. Kaplice			Parcel č. : Č. měřky : Datum : 02/2021 Měřítko : 1:50 Stavba : DPS Formát : A4	
Období : PŮDORYS 1.PP Návrh			Výkres č. : D.1.1.12	