

[illegible]

Technical cross-section diagram of a building foundation and ground level. The diagram shows a concrete foundation wall on the left, a sloped ground surface in the middle, and a brick wall on the right. Key dimensions and labels include:

- dovršený terén** (finished ground) at the top left.
- Horizontal distances: 0,17, 3,17, and 1,03.
- Vertical distance: 0,57.
- akrasné kamenivo - izopack** (concrete slab) with height 0,10.
- odvodnění komunikace** (concrete base) with height 0,80.
- odvodňovací opěrná zď** (concrete base) with height 0,57.
- opěrná zďka - rekonstrukce stávající** (brick wall) with height 0,57.
- stěrkopásek fr. 0-16** (brick wall).
- stěrkové lože** (brick wall).
- el. vedení pro VO a NN - chránička - pískové lože** (brick wall).
- stávající tel. vedení - chránička a ST plyn - pískové lože - zahloubení kabelu** (brick wall).
- srovnávací rovina 317,00 m.n.m.** (reference level).

[illegible]

odvňovací žlab, DN 30cm
betonové lať C25/30

1,17 4,39 6,89 1,26

1.00%

315,73 315,74 315,85 315,91 316,00

0.00%

315,00

odvodnění komunikace - kanalizační trubka PVC DN 50

okrasný záhon komunikace odvodňovací žlab

0,91 3,48 0,71

okrasné kamenné - kařbrak
det., oddělení bet.
prázemí bet. pásáda,
imbitce dřeva
60x150x250
obsp. kamenné fr. 16-32

0,10

0,50%

0,30 3,00%

0,60

0,63 0,66

stávající zed

stávající tl. vedení
chráněná -
přiskové lože
zabudování kabelu

el. vedení pr VO a NN
- přiskové lože fr. G-4

odvodnění komunikace
PVC DN 500

srovnávací rovina 318,00

[illegible]

komunikace – rozšíření 1,22

komunikace 6,19

odvodňovací žlab 0,50

opěrná zídka 0,52

0,35

plot

rozšíření komunikace – mixované dílžbo

317,97

317,91

317,84

okrasné kamenné kůra

stěrkové lože

stávající tel. vedení chráněná a ST sym – páskové lože – zohřívání kabelu

2,90

1,00

odvodňovací komunikace – kanalizační trubka PVC DN 500

el. vedení pro VO a NN – chráněná – páskové lože

původní zemní plášť

314,00 srovnávací rovina

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete slab with a drainage channel and a PVC pipe. Key dimensions and elevations are provided: total length 5,84m, sjezd (slope) 1:12, and various elevations in meters above sea level (n.n.). The drainage channel is 0,30m wide and 0,10m high. The PVC pipe has a diameter of DN 500. The drawing also shows the location of the drainage channel relative to the building's exterior wall and the ground level.

Dimensions and elevations:

- sjezd: 1:12
- komunikace: 5,84
- 12,60
- 316,10
- 316,12
- 316,19
- 316,26
- 315,98
- 316,08
- 0,30
- 0,10
- 0,70
- 1,36
- 0,30
- 314,00 n.n.

Labels and notes:

- vnější trubka
- C DN 150mm
- bájez kamenivem
- fr.0-32
- stěnovací ST obj. vedení
- chráněná
- labin vstava stěnkodrt
- zahřebení kabelu
- drážková kanalizace
- = kanalizační trub
- PVC DN 500

sjezd komunikace

0,83

16,17%

322,18 322,16 322,03

srovnávací rovina 320,00 m.n.m.

dovršené terénu

komunikace

dlažba - výjezd

0,62

5,27

2,39

3,83

321.01

321.07

321.08

3.00%

321.14

18.65m

3.00%

1.20

1.66

318,00 m.n.m.

rovnávací rovina

odvádění komunikace
- kanalizační trubka PVC DN 500

el. vedení pro VO a T
- chráněná
- pískové lože fr. 0-

4,97

1,66

Schoditka –
– betonové schoditka –
– prefabrikáty 500x150x350mm
imitace dřeva
– dřev. rákosá konstrukce –
– železná výztuž

318.66

318.61

318.55

316.00

3.00

1.20

316.00 m.n.m.

stávající tel. vedení
chránička a ST plyn
– pásové láze
– zahuľbené kabelu

zhuťnáne kameno fr. 0-63

odvědnění komunikace
– kanalizační trubka PVC DN 500

sbornývací rovina

pásového zemi pľán

sjezd komunikace odvodňovací žlab travní porost

0,64 4,65 0,48

2.50‰ 2.50‰

316.97 317.03 316.97


3.00‰ 3.00‰

1:5

odvodnění komunikace PVC DN 500

středová rovina 314,00 m.n.m.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a cross-section with a 3.00% slope. The elevations at the top of the cross-section are 322.43, 322.34, and 322.29. The slope is 2.63%. The base level is 320.00 m.n.m. The drawing is labeled with 'sjezd' and 'komunikace'.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Pevnostská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STÁŘE JIHLAVA WWW.CENTRUMSLUZEBSTARJE.CZ <small>PRÁVNICKÁ PRÁCE, PRÁCE S LIDMI, PRÁCE S PRÁVEM</small>	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Pevnostská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		ATELER M.A.A.T.	
Vedoucí projektu: Ing. Robert Júlina Pevnostská 330, 390 01, Tábor		KÚ: Sfédkulky	
Projektant: Bc. Monika Michalčíková tel.: +420 602 147 807 e-mail: monika.michalckova@post.cz		p.č.:	
Investor: Obec Sfédkulky, Lidická 61, 252 68 Sfédkulky		Stupeň:	DPS
Alce: Rekonstrukce lokality Na Ovčíně, Sfédkulky		Datum: leden 2019	Paré:
Obsah: Charakteristické příčné řezy		Ozn. část: D	Měřítko: C. výkres:
		1:100	1.1.c.