



- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - VYBOURÁVANÉ KONSTRUKCE
  - HRANICE PARCEL
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - ROZHRANÍ A LOMY PLOCH
  - VÝHLEDOVÝ STAV DLE PD "REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŠTĚPÁNOVICE"
  - HRANICE ROZSAHU OPRAV
  - NOVÉ OPLOCENÍ
  - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLÁŠKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠTOVÁ
  - NAVŘZENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠTOVÁ
  - VODOVODNÍ RAD
  - NOVÉ NAVŘZENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - STL PLYNOVOD
  - NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA PLYNU
  - VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
  - NAVŘZENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ EI
  - ZAPUŠTENÝ OBRUBNÍK BEST LINEA - v. 0.00 M
  - STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVÉ NAVŘZENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- IP12 - VYHRAZENÉ PAKOVISTE
  - 01 - OZNAČENÍ VOZIDLA PŘEPRAVUJÍCÍHO OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVE POSTIŽENOU
  - V10f - VYHRAZENÉ PARKOVISTE PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍHO OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO TĚŽCE POHYBOVE POSTIŽENOU
  - IP11b - PARKOVISTE (KOLNE STÁNÍ)
  - E8b - ÚSEK PLATNOSTI

- 13/1**
- KOMUNIKACE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - PARKOVISTE - ZATRAVNŮVACÍ TVÁRNICE
  - PARKOVISTE / CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH PO PŘEKOPECH
  - ZELEN
  - OKAPOVÝ CHODNÍČEK
  - OPERNÁ ZÍDKA - KB BLOK

ZMĚNA č.1 - 10/08  
ZMĚNA č.2 - 4/23

Max. výška budovy : +9,055 m = 461,055 m n.m.  
1.NP = +-0,000 = -452,00 m n.m.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

LEGENDA - minimál ní vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005

Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m<sup>2</sup>

Druh sítí	Síťové kabely do				Sdílovací kabely	Plynovodní potrubí <sup>1)</sup>	Plynovodní potrubí <sup>2)</sup>	Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Složité sítě a kanalizační přípojky	Porozbíjení potla	Kolektor	Kolektor	Kolektor
	1 kV	10 kV	33 kV	220 kV	do 0,005 MPa - minikab	do 0,005 MPa - střední kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab	do 0,005 MPa - vysoký kab
Síťové kabely	0,05 <sup>1)</sup>	0,15	0,2	0,2	0,3 <sup>1)</sup> 0,1 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	1)	1	1
10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
33 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
220 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
Sdílovací kabely	0,3 <sup>1)</sup>	0,8 <sup>1)</sup>	0,8 <sup>1)</sup>	0,8 <sup>1)</sup>	1)	0,4	0,4	0,4	0,8 <sup>1)</sup>	0,3	0,5	0,2	0,3	1	1
1 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
33 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
220 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8 <sup>1)</sup> 0,3 <sup>1)</sup>	0,4	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	1)	1	1
Plynovodní potrubí	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
do 0,005 MPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Vodovodní sítě a přípojky	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
tepelné sítě	0,3	0,7	1	1	0,8 <sup>1)</sup>	0,5	1	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
Kabelovody	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	1,2	1,2	1,2
Kanalizační sítě a kanalizační přípojky	0,5	0,5	0,5	1	0,5	1	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
potrubní potla	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	1,2	1,2
kolektor	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Kolektor	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

- PŘED REALIZACÍ BUDOU OVĚŘENY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU  
V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ DEŠTOVOU KANALIZACI, NA ZÁKLADĚ  
ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE PŘÍPADNĚ UPRÁVEN SPÁD A TRASA PŘÍPOJKY

Generální projektant  
**Ing. Petr Lavička - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE -**  
Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy  
IČO : 76140369  
Dat. schůzka : c4yjin

office : Pražská 22, 33901 Klatovy  
e-mail : lavička.ing@gmail.com  
tel. : +420 724004430

ipl  
Ing. Petr Lavička

Stavba / Projekt  
**HASIČSKÁ ZBRŮJICE ŠTĚPÁNOVICE**  
objekt občanské vybavenosti

Místo stavby : Klatov - Obec : Štěpánovice [ 167665 ]  
Katastrální území : Štěpánovice u Klatov [ 767662 ] Kraj : Plzeňský  
parc. číslo : st.p.č.103, p.č.13/1, p.č.9/2 a p.č.445

Investor / Stavebník  
**Město Klatovy**  
náměstí Míru 62/I  
33901 Klatovy  
00255661

MĚSTOKLATOVY

Dokumentace  
**DOKUMENTACE STAVBY**

Část dokumentace

Architekt / autor návrhu  
**Ing. Petr Lavička**

Vedoucí projektant  
**Ing. Petr Lavička**

Vypracoval / Kreslil  
**Ing. Petr Lavička**

Datum : 17.02.2023  
Verz. číslo / číslo zakázky : 23\_004  
STUPEŇ DOKUMENTACE : **DSP**  
REVIZE / VARIANTA :  
MĚŘÍTKO : 250  
Číslo výkresu / přílohy : **C-2**

Název výkresu  
**CELKOVÁ SITUACE STAVBY**

Tento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přeneseny k použití třetí osobou, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.