

PŮDORYS 1:75

EXISTENCE:

- STROM BŘÍZA POKÁCET
- ZEĎ + ZÁBRADLÍ SOUČÁST DOMU č.p. 25
- TERASA SOUČÁST DOMU č.p. 25
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÍDKA
- OPRAVA MADLO DLE VÝSKOVÉHO VEDENÍ NOVÉHO CHODNÍKŮ
- ŘEZANÁ SPÁRA VE VOZOVCE
- RUBOVÁ DRENÁŽ DN 150
- DLAŽBA S RELIÉFNÍ OPRAVOU
- CHODNÍK/VJEZD SO 134
- CHODNÍK SO 201
- OSA SIL. II/105
- ŽLB ŘÍMSA
- ŽLB ŘÍMSA SOUČÁST SO201
- ŽLB ŘÍMSA
- KAMENNÁ DLAŽBA KOSTKY DO BET. LOŽE
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ DOM č.p.22
- TERASA DOMU č.p.22 SOUČÁST SO201
- ODTOKOVÝ BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S ATYPICKOU VÝPLNÍ
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- ŽLB ZEĎ
- ŽLB ŘÍMSA
- VJEZD DO DOMU č.p.22 SOUČÁST SO 134
- DLAŽBA

PROJEKT:

- KAMENNÁ DLAŽBA KOSTKY DO BET. LOŽE
- ZEĎ/ŘÍMSA SO201
- VYŮSTĚNÍ KANALIZACE ODTOKOVÉHO ŽLABU DLE VL4 204.02
- KANALIZAČNÍ ROURA DN160 SN10
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S ATYPICKOU VÝPLNÍ
- ŘEZANÁ SPÁRA VE VOZOVCE
- RUBOVÁ DRENÁŽ DN 150
- KANALIZAČNÍ ROURA DN160 SN10
- CHODNÍK/VJEZD SO 134
- CHODNÍK SO 201
- OSA SIL. II/105
- ŽLB ŘÍMSA
- ŽLB ŘÍMSA SOUČÁST SO201
- ŽLB ŘÍMSA
- KAMENNÁ DLAŽBA KOSTKY DO BET. LOŽE
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ DOM č.p.22
- TERASA DOMU č.p.22 SOUČÁST SO201
- ODTOKOVÝ BETONOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S ATYPICKOU VÝPLNÍ
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- ŽLB ZEĎ
- ŽLB ŘÍMSA
- VJEZD DO DOMU č.p.22 SOUČÁST SO 134
- DLAŽBA

NETVOŘICE

JÍLOVÉ

LED



Dimensions and Notes:

- km 0,121 016
- EL.č. 105,008
- 2000
- 800
- 846
- 7670
- 5153
- 3750
- 550
- DELKA NK 4600
- SVĚTLOST 3500
- DELKA MOSTU 6637
- 4.09%
- 577
- SVĚTLOST 3669
- DELKA NK 4822
- 10350
- 4000
- 3.8%
- 4050
- 600
- ROZPĚTÍ 4246
- 4790
- 275
- 275
- 2300
- 2.5%
- 1:12
- 2%
- 2250
- 500
- 450
- 1300
- 17.4%
- 11200
- 1550
- 300
- 450
- 800
- 1400
- 1250
- 300
- 650
- 1850
- 4666

North Arrow:

↑

— — — — —	Sdělovač	spojové	neověřené	podzemní
— ~ — ~ —	Sdělovač	spojové	ověřené	podzemní
— — — — —	Sdělovač	spojové	nadzemní	
— — — — —	Silové nízké	napětí	neověřené	podzemní
— — — — —	Silové nízké	napětí	ověřené	podzemní
— — — — —	Silové nízké	napětí	nadzemní	
— — — — —	Silové vysoké	napětí	nadzemní	
— — — — —	Kanalizace	dešťová	neověřená	podzemní


-  — Silové nízké napětí nadzemní
-  — Silové nízké napětí podzemní
-  — Sdělovací spojové nadzemní
-  — Sdělovací spojové podzemní
-  — Sdělovací spojové nadzemní (provizorní)
-  — Kanalizace dešťová podzemní
-  — Drenáž

Objednatel:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Číslo zakázky:	20 307 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA
		736662206, phr@pontex.cz	
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA
	<i>[Signature]</i>	777598859, chura@pontex.cz	<i>[Signature]</i>
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval:	Ing. Lukáš BUGAJ
	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>



Praha 4, Na Hřebenech II 1718/10, 140 00
tel.: +4202404062215; email: prijemni@pontex.cz

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Kamenný Přívoz	Kraj:	Středočeský kraj
Akce:	II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz			Datum	Stupeň
Část:	D. STAVEBNÍ ČÁST			09/2024	PDPS
Objekt:	SO 202 – MOST ev. č. 105-008			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŮDORYS				2.c