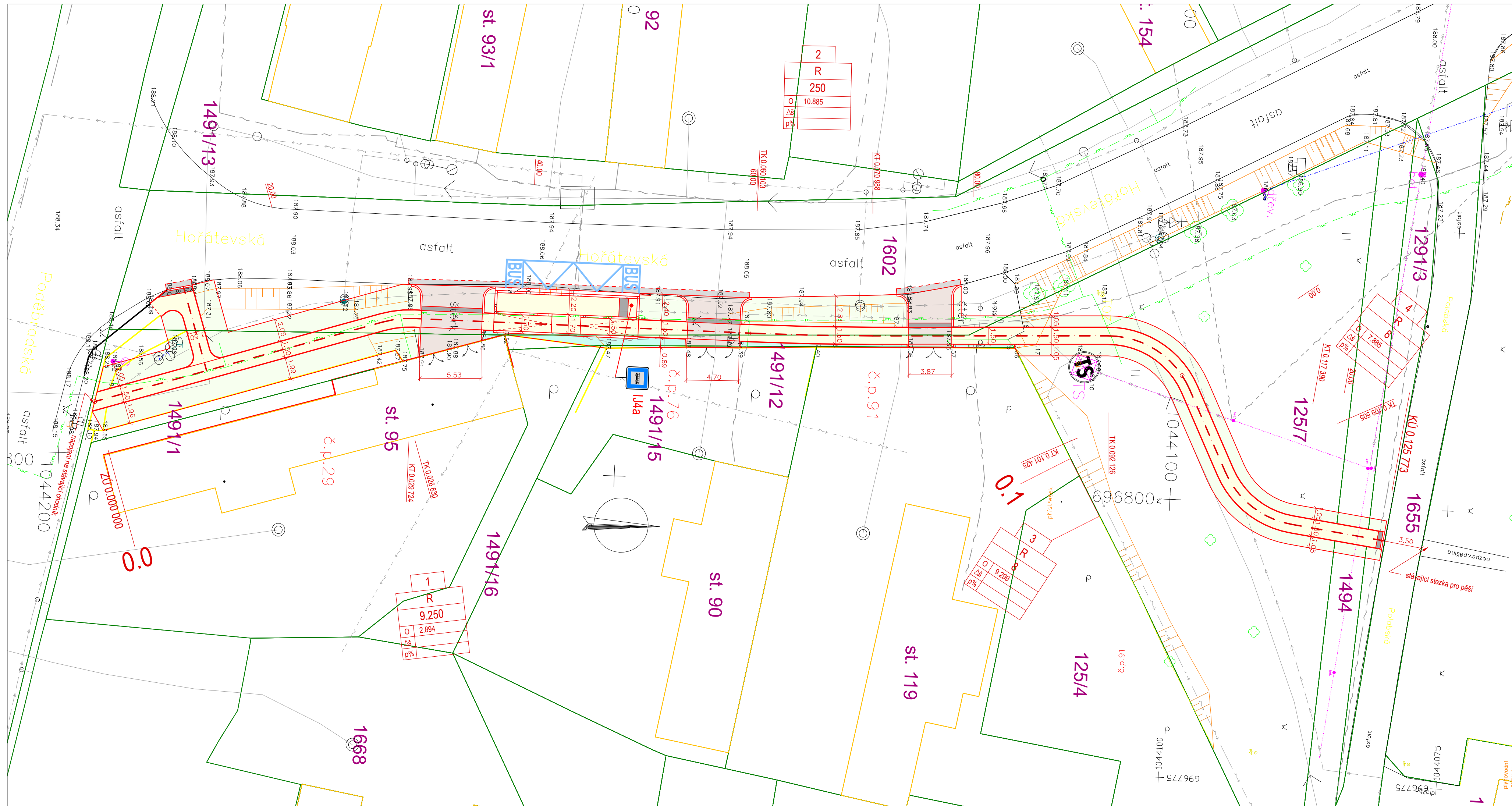


SITUACE STAVBY M 1:250

Legenda zaměření:

- rozhraní ploch
- zděná budova
- kovový plot
- živý plot
- dřevěný plot
- zděný plot
- svodidla
- zbradění
- terénní hrana/poto
- porost
- stromový porost
- stožár s transformační stanicí
- vodní nádrž
- plynová PRIS
- elektrická PRIS
- vstup na pozemek/do budovy
- kanalizační vpust
- lampa
- vodovodní nadzemní hydrant
- měřické stanoviště
- zděná budova
- vodovodní soupě
- zastávka veřejné dopravy
- listnatý strom
- travnatá plocha (park)
- zahrada
- křoviny
- tyčový ochranný znak (plyn)
- dopravní značka
- louka
- betonový/dřevěný sloup
- kamenný patník
- vodní nádrž
- elektrický rozvaděč
- místní tabule
- keř
- kanalizační soupě
- číslo bodu
- výška bodu
- křížek souřad. sítě
- popis křížku souřad. sítě
- číslo popisné
- název ulice
- popis povrchu



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba 200/100/60 mm – barva šedá
- HMATOVÁ DLAŽBA – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60-80 mm – barva černá
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – asfaltobeton vč. zajištění spřehy trvale pružnou asf. zvlivkou
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění ornice tl. 150 mm vč. osetí travním semenem
- SJEZDY K NEMOVITOSTEM – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, soupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započítáním zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí (ochranném pásmu), rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci a ověřeny ručně kopanými sondami s velkou opatrností. Při realizaci musí být dodrženy požadované odstupy a krytí jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby v souladu s ČSN 73 6005.

Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a spíňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB
 ING. ONDŘEJ PAVELKA
 Oškovbrh 7
 289 06 Opolany
 Tel.: +420 739 719 776
 e-mail: projekce@atlas.cz
 IČO: 036 09 103, DIČ: CZ8509010906

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------|--|
| Akce: | CHODNÍK PODÉL SILNICE III/33011 V OBCI PÍSKOVÁ LHOTA | |
|-------|---------------------------------------------------------|--|

| | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------|------------------|----------|
| Investor: | Obec Písková Lhota, Poděbradská 17, 29001 Písková Lhota | Datum: | 03/2021 |
| Místo stavby: | 125/7, 1291/3, 1491/1, 1494, 1602 k.ú. Písková Lhota [720976] | Zakázkové číslo: | 21/20/OP |
| Gen. projektant: | ING. ONDŘEJ PAVELKA, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY | Měřítko: | 1:250 |
| Zodpov. projektant: | Ing. Ondřej Pavelka | Formát: | 4x4 |
| Kontroloval: | Ing. Ondřej Pavelka | Souř.syst.: | S-JTSK |
| Vypracoval: | Ing. Ondřej Pavelka | Výšk.syst.: | Bpv |
| Stupeň PD: | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | |

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------|----------------|-------|
| Část: | D. Dokumentace technických a technologických řešení | | |
| Díl: | D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků | | |
| Objekt: | Chodník a zpevněné plochy | | |
| Výkres: | SITUACE STAVBY | Číslo výkresu: | D.1.2 |