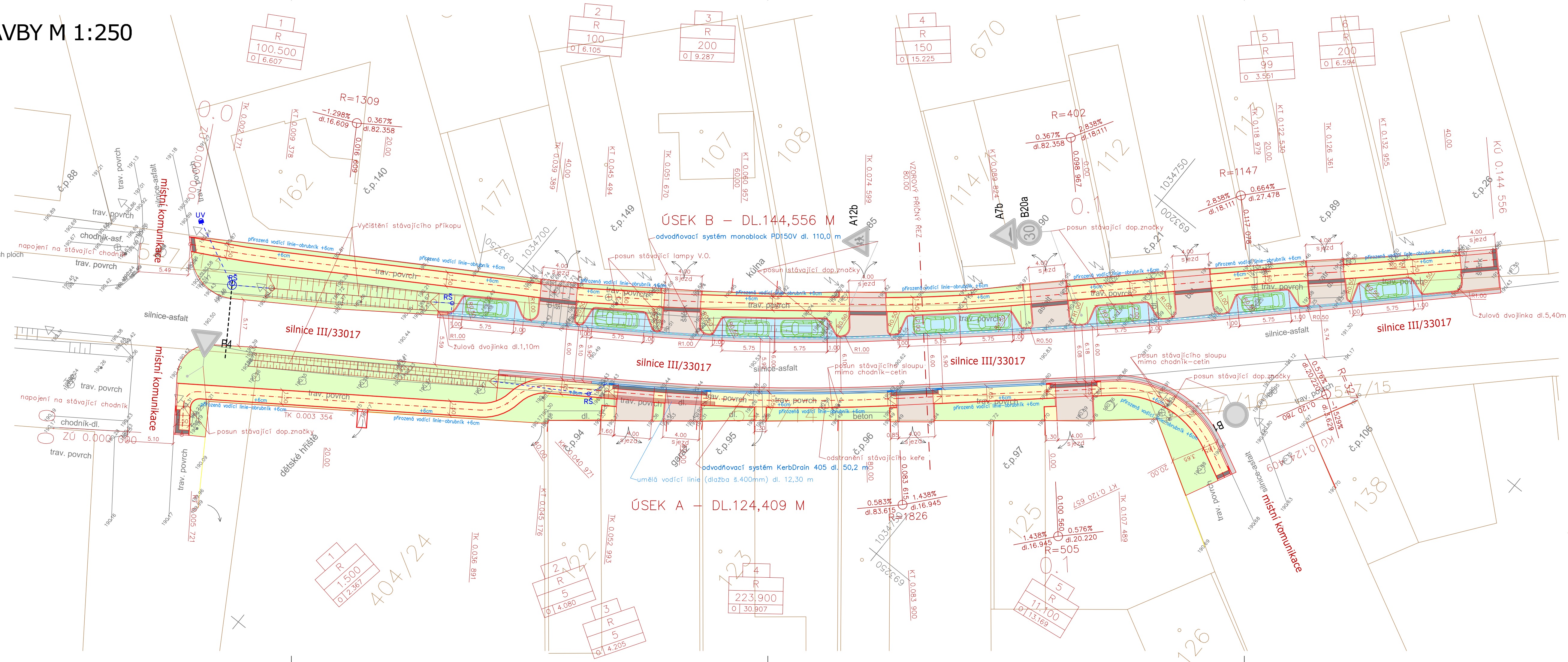


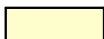
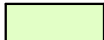
SITUACE STAVBY M 1:250

Legenda

-  dřevěný plot
-  drátěný plot
-  zeď
-  živý plot
-  budova
-  vjezd
-  vstup
-  silnice, rozhraní
-  hrana, pata terénu
-  energetická škála
- kanalizační šachta
- dopravní značka
- hydrant
- lampa
- betonový sloup
- dřevěný sloup
- strom
- keř
- vodovodní sloup



LEGENDA

- | | | |
|---|--|--|
|  | KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - betonová dlažba
200/100/60 mm - barva šedá | |
|  | HMATOVÁ DLAŽBA - betonová dlažba
pro nevidomé 200/100/60-80 mm - barva černá |  ODVOD. SYSTÉM (CELOPOLYMERBETONOVÝ ŽLAB) MONOBLOCK PD150
 ODVODŇOVACÍ SYSTÉM (OBRUBNÍK) KERBDRAIN 40S |
|  | OPRAVA KRYTU PO NAPOJENÍ - asfaltobeton
vč. zalití spáry trvale pružnou asf. zálivkou |  DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KGEM SN8 DN200
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VPUSTI 300/500 D400
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RŠ prefabrikovaná DN1000 D400
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RŠ PE RV-systém DN400 C250 |
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY - doplnění ornice tl. 150 mm
vč. osetí travním semenem | |
|  | SJEZDY K NEMOVITOSTEM - betonová dlažba
200/165/80 mm - barva hnědá | |
|  | PARKOVACÍ PÁS - betonová dlažba voděpropustná
240/170/80 mm - barva šedá | |

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

Před započítím 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, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Při zhuštění pláňe je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti $E_{def,2}$. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží $E_{def,2}$ stanovený na povrchu pláňe min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.

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

Vypracoval		Hlavní projektant		 ING. ONDŘEJ PAVELKA projektové práce a poradenství v oblasti dopravních staveb tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz Ošková 7, 28906 Opolany														
Vedoucí projektu		Technická kontrola																
Ing. Ondřej Pavelka																		
Objednatel:					<table><tr><td>Souřadnicový systém</td><td>S-JTSK</td></tr><tr><td>Výškový systém</td><td>Bpv</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>5xA4</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>07/2019</td></tr><tr><td>Stupeň:</td><td>DUR+DSP</td></tr><tr><td>Z.Č.:</td><td>15/18/OP</td></tr></table>		Souřadnicový systém	S-JTSK	Výškový systém	Bpv	Formát:	5xA4	Datum:	07/2019	Stupeň:	DUR+DSP	Z.Č.:	15/18/OP
Souřadnicový systém	S-JTSK																	
Výškový systém	Bpv																	
Formát:	5xA4																	
Datum:	07/2019																	
Stupeň:	DUR+DSP																	
Z.Č.:	15/18/OP																	
Obec Chleby, Průběžná 100, 289 39 Chleby																		
Akce:																		
Výstavba chodníku v ul. Průběžná, Chleby																		
Výkres:					Měřítko:	Příloha:												
SITUACE STAVBY					1:250	D.1												