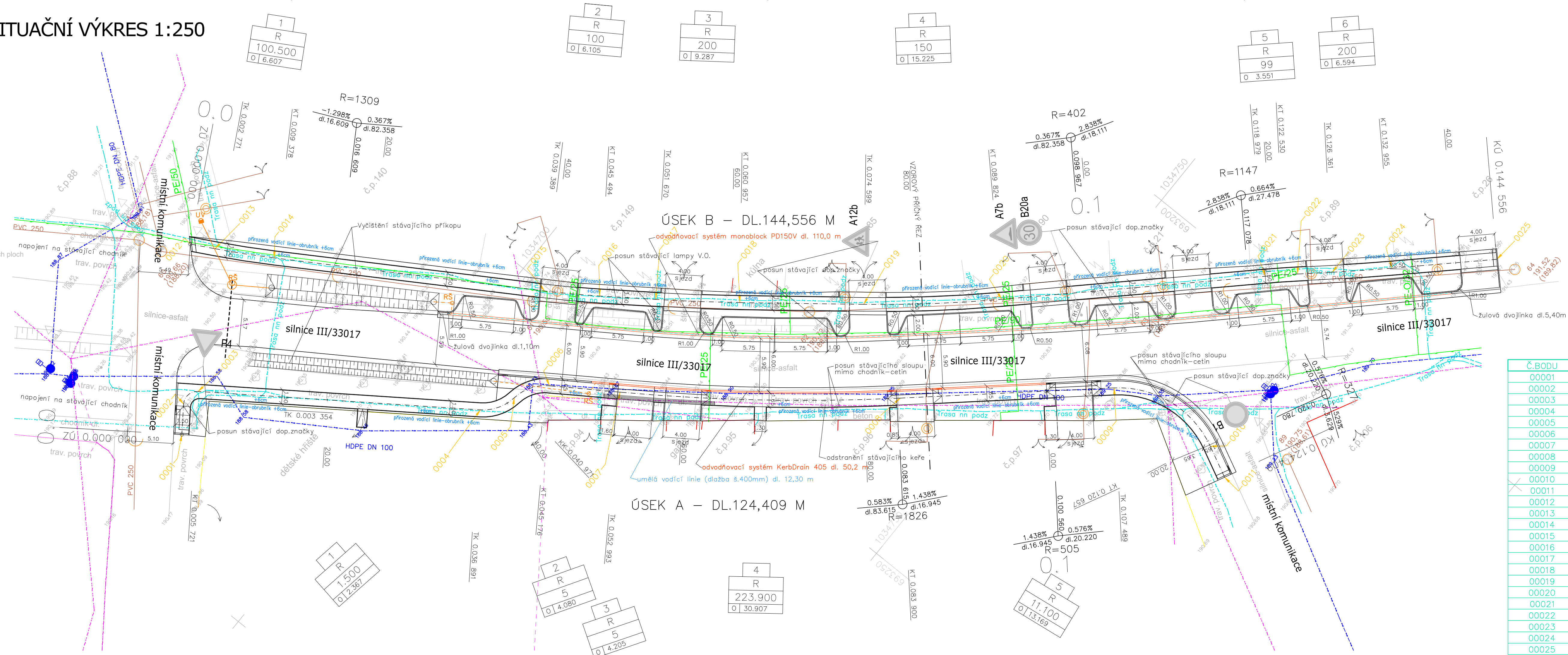


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

Legenda

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



Č.BODU	Y	X
00001	693287,874	1034682,216
00002	693285,146	1034680,265
00003	693283,047	1034680,621
00004	693265,097	1034706,104
00005	693261,713	1034708,175
00006	693258,258	1034710,349
00007	693253,917	1034716,851
00008	693235,040	1034741,292
00009	693219,367	1034758,921
00010	693217,715	1034771,220
00011	693219,380	1034774,582
00012	693270,949	1034669,746
00013	693269,641	1034672,189
00014	693266,334	1034677,907
00015	693250,462	1034703,378
00016	693247,077	1034708,458
00017	693243,498	1034713,490
00018	693237,941	1034720,930
00019	693229,525	1034731,668
00020	693219,542	1034743,154
00021	693199,326	1034764,161
00022	693196,910	1034766,763
00023	693194,354	1034769,617
00024	693189,874	1034774,456
00025	693181,854	1034782,838

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VE VLASTNOSTI SPOLEČNOSTI
ČEZ DISTRIBUCE, A.S. A TELCO PRO SERVICES, A.S
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY
VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK NYMBURK, A.S.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY
VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK NYMBURK, A.S.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY VE VLASTNOSTI
SPOLEČNOSTI GASNET, S.R.O. A GRIDSERVICES, S.R.O.

NOVÉ

-  ODVOD SYSTÉM (CELOPOLYMERBETONOVÝ ŽLAB) MONOBLOCK PD150
-  ODVODŇACÍ SYSTÉM (OBRUBNÍK) KERBODRAIN 405
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KANAL SN8 DN200
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VPUSTI 300/500 D400
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RŠ prefabrikovaná DN1000 D400
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE - RŠ PE RV-systém DN400 C250

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 bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytváření veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kofenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytváření 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 zhotovení pláně je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,2 stanovený na povrchu pláně 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 <i>projektové práce a poradenství v oblasti dopravních staveb</i> tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz <i>Oškgbří 7, 28906 Opolany</i>		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel:				
Obec Chleby, Průběžná 100, 289 39 Chleby			Souřadnicový systém	S-JTSK
Akce:			Výškový systém	Bpv
Výstavba chodníku v ul. Průběžná, Chleby			Formát:	5xA4
			Datum:	07/2019
			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	15/18/OP
Výkres:			Měřítko:	Příloha:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			1:250	C.3