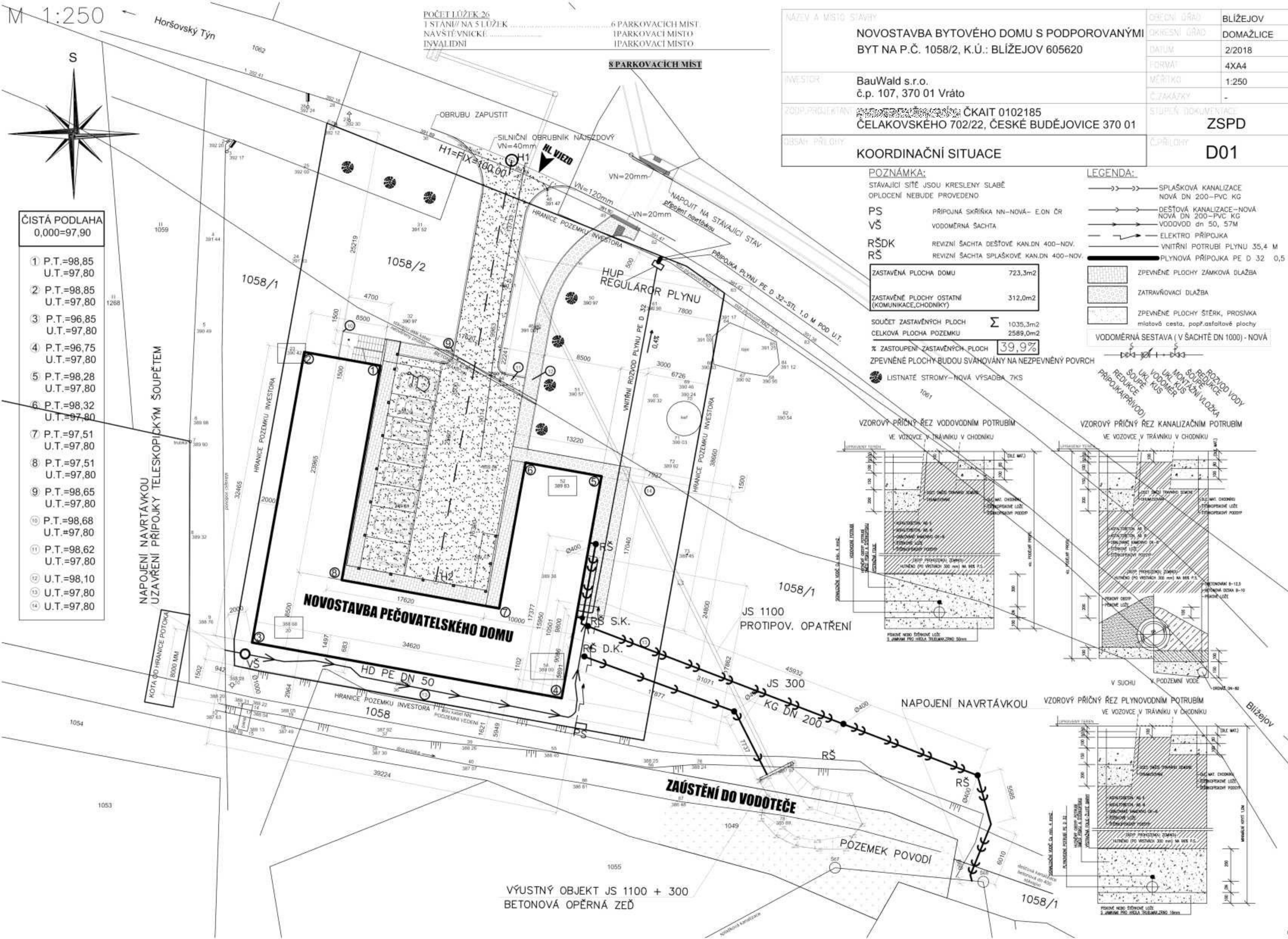


M 1:250



ČISTÁ PODLAHA
0,000=97,90

1	P.T.=98,85	U.T.=97,80
2	P.T.=98,85	U.T.=97,80
3	P.T.=96,85	U.T.=97,80
4	P.T.=96,75	U.T.=97,80
5	P.T.=98,28	U.T.=97,80
6	P.T.=98,32	U.T.=97,80
7	P.T.=97,51	U.T.=97,80
8	P.T.=97,51	U.T.=97,80
9	P.T.=98,65	U.T.=97,80
10	P.T.=98,68	U.T.=97,80
11	P.T.=98,62	U.T.=97,80
12	U.T.=98,10	
13	U.T.=97,80	
14	U.T.=97,80	



NÁZEV A MÍSTO STAVBY	OBECNÍ GRAD	BLIŽEJOV
	OKRESNÍ GRAD	DOMAŽLICE
INVESTOR	DATUM	2/2018
	FORMÁT	4XA4
ZODP. PROJEKTANT	MĚŘITKO	1:250
	Č. ZAKÁZKY	-
OBSAH PŘÍLOHY	STUPEŇ DOKUMENTACE	ZSPD
	Č. PŘÍLOHY	D01

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU KRESLENY SLABĚ
OPLOČENÍ NEBUDE PROVEDENO

PS PŘÍPOJNA SKŘÍŘKA NN-NOVÁ- E.ON ČR
VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
RŠDK REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KAN. DN 400-NOV.
RŠ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KAN. DN 400-NOV.

ZASTAVĚNÁ PLOCHA DOMU	723,3m ²
ZASTAVĚNÉ PLOCHY OSTATNÍ (KOMUNIKACE, CHODNÍKY)	312,0m ²
SOUČET ZASTAVĚNÝCH PLOCH	Σ 1035,3m ²
CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU	2589,0m ²
% ZASTOUPENÍ ZASTAVĚNÝCH PLOCH	39,9%

ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU SVÁHOVÁNY NA NEZPEVNĚNÝ PLOCH

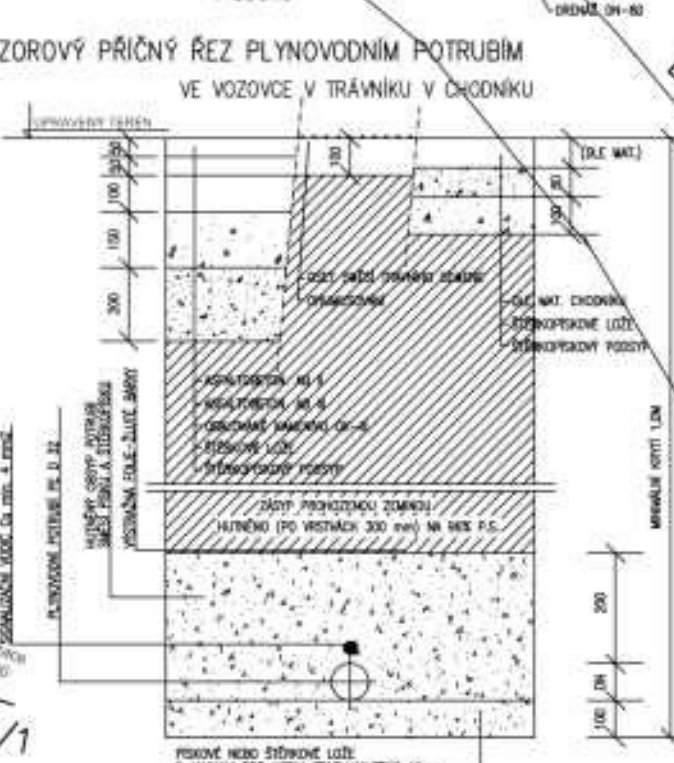
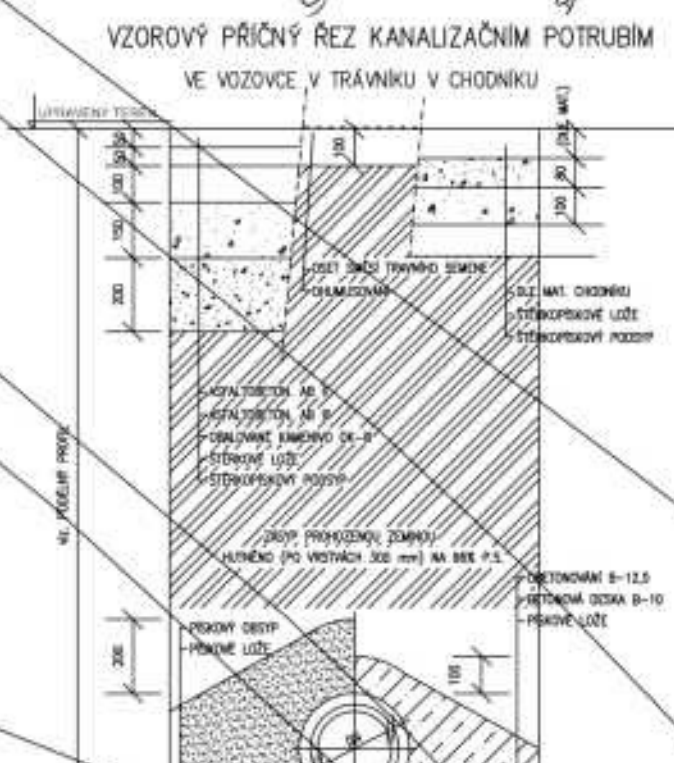
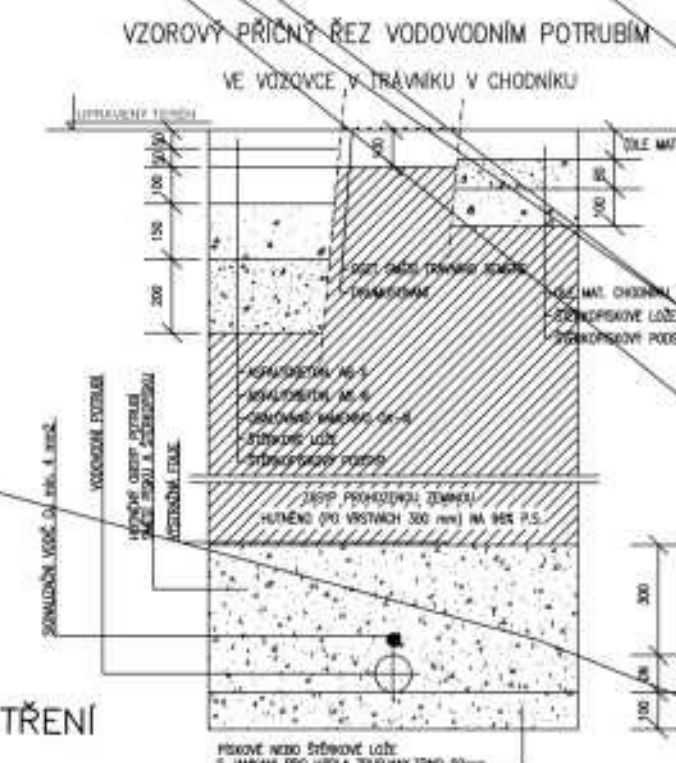
● LISTNATÉ STROMY-NOVÁ VÝSADBA 7KS

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NOVÁ DN 200-PVC KG
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE-NOVÁ NOVÁ DN 200-PVC KG
- VODOVOD V DN 50, 57M
- ELEKTRO PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ POTRUBÍ PLYNU 35,4 M
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PE D 32 0,5 M
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŠTĚRK, PROSIVKA mlátová cesta, popř. asfaltové plochy

VODOMĚRNÁ SESTAVA (V ŠACHTĚ DN 1000) - NOVA

ROZVOD VODY
SOUČET VODOMĚR
UKL. KUS
SOUČET VODOMĚR
UKL. KUS
MONTÁŽNÍ VLOŽKA
REDUKČNÍ PŘÍPOJKA (PŘÍVOD)



VÝUSTNÝ OBJEKT JS 1100 + 300
BETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚď