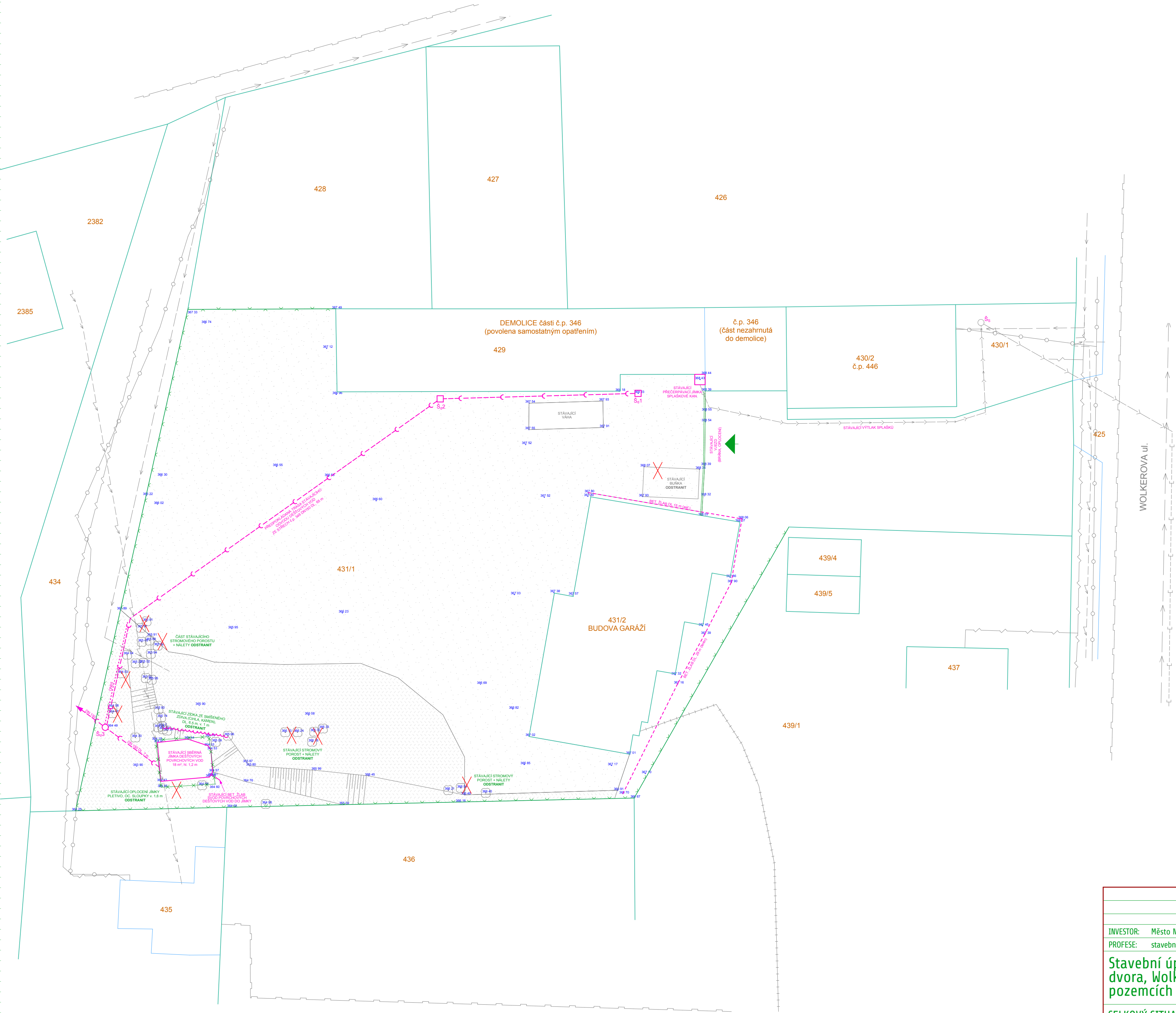




	VYPRACOVAL			
	Ing. Petr Vychroň			
INVESTOR: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor				
PROFESE: stavební				
Stavební úpravy a zkapacitnění sběrného dvora, Wolkerova ul., Nový Bor na pozemcích p.č. 429 a 431/1 v k.ú. Nový Bor			FORMÁT	A4
			DATUM	07/2016
			STUPEŇ	DUR+PD
			Č. ZAKÁZKY	016/2016
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			MĚŘÍTKO 1:1000	Č. VÝKRESU C.1



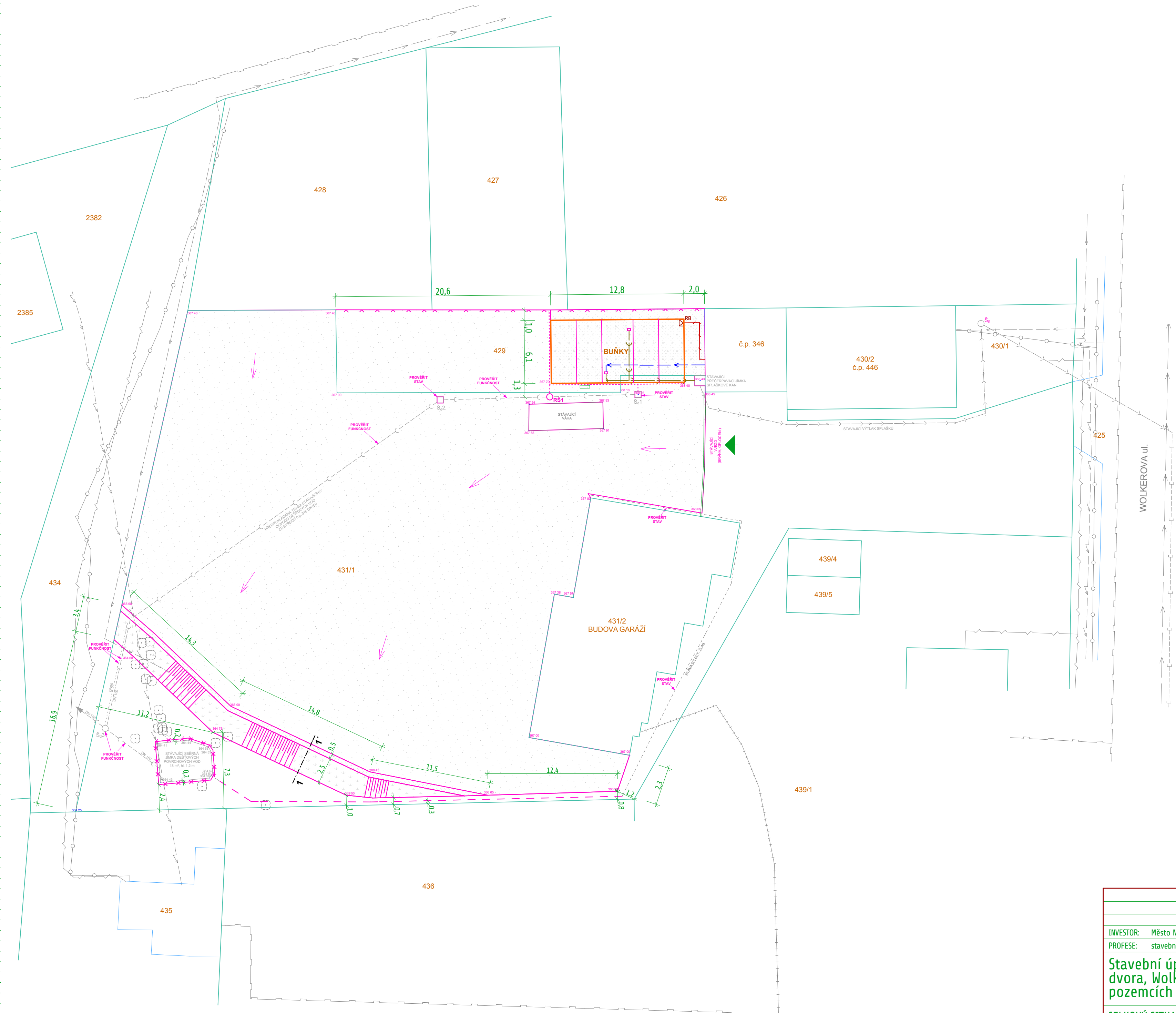
LEGENDA:

- [Symbol] STÁVAJÍCÍ MANIPULAČNÍ ASFALTOVÁ PLOCHA 1.480 m<sup>2</sup>  
ODSTRANENÍ V MOCNOSTI DLE NOVE SKLADBY
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÝ NEBO HUTNĚNÝ VOLNÝ TERÉN 500 m<sup>2</sup>  
V ČÁSTI VYBRÁNÍ V MOCNOSTI DLE NOVE SKLADBY ASF. PLOCHY
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ PRVKY NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ (STROMOVÝ POROST, NALETOVÝ POROST, OPLOČENÍ DEŠTOVÉ JIMKY, BUNKA)
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU – OCELOVÉ SLOUPKY, VÝPLŇ VLNITÝ PLECH, v. 2,0 m
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU – BETONOVÉ SLOUPKY, VÝPLŇ BETONOVÉ SEGMENTY, v. 2,9 m
- [Symbol] PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH č.p. 346 DN 150 DL. CELKEM cca 72 m
- [Symbol] PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD DN 65 DL. cca 10 m
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ PVRCHOVÝ ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD BET. ŽLABY š. 590 mm ZE STŘECHY OBJEKTU GARÁŽÍ A STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHY CELK. DL. 45 m
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ SBĚRNÁ A PŘEPADOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ PŘECHODOVÁ ŠACHTA PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN ELEKTRO
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DLE ZÁKRESU SĚVK, a.s.
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VÝTLAK
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPOVODU
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU UPC / CETIN
- [Symbol] VÝŠKOVÉ KÓTY PŮVODNÍHO TERÉNU

Pozn.:  
Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy veškerých sítí a přesné určení jejich uložení provozovateli těchto sítí. Při souběhu a křížení inženýrských sítí budou dodrženy jejich minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.



	VYPRACOVAL			
	Ing. Petr Vychroň			
INVESTOR:	Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor			
PROFESE:	stavební		FORMÁT	A2
Stavební úpravy a zkapacitnění sběrného dvora, Wolkerova ul., Nový Bor na pozemcích p.č. 429 a 431/1 v k.ú. Nový Bor			DATUM	07/2016
			STUPEŇ	DUR+PD
			Č. ZAKÁZKY	016/2016
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES – STÁVAJÍCÍ STAV			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:250	C.2.1



LEGENDA:

- NOVÁ MANIPULAČNÍ ASFALTOVÁ PLOCHA 1.800 m<sup>2</sup>  
SKLADBA VIZ. VÝKRESY REZU
- OHUMUSOVÁNÍ SVAHU V TL. 100 mm  
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM 95 m<sup>2</sup>
- VYMÝVANÝ ŠTĚRK POD BUŇKAMI V TL. 150 mm  
NA GEOTEXTILII
- ZPEVNĚNÁ KRAJNICE - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŮ 0-32
- NOVÁ ČÁST OPLOČENÍ AREÁLU - OCELOVÉ SLOUPKY, VÝPLŇ  
VLNITÝ PLECH, v. 2,0 m, DL. 37 m
- NOVÉ OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ JÍMKY - OCELOVÉ SLOUPKY, VÝPLŇ  
PLETIVO, v. 1,6 m, DL. 18 m
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRO S UKONČENÍM V OBJEKTOVÉM  
ROZVADĚČI RB (CYKY 48x10 mm<sup>2</sup> + CYKY-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>) DL. 7 m  
NAPOJENÝ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE OBJEKTU č.p. 346
- OBJEKTOVÝ ROZVADĚČ PRO BUŇKY
- NAVRŽENÝ PŘÍVOD VODY PE 25 DL. 11 m NAPOJENÝ  
NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V OBJEKTU č.p. 346
- NAVRŽENÉ ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÉ VODY PŘES PODLAHOVÉ  
INSTALAČNÍ ŠACHTY HYG. BUŇKY PVC 150 DL. 15 m, SVISLÁ VENKOVNÍ  
ČÁST DO ZATEPLENÉHO KASTLÍKU
- NOVÉ ODDRENÁŽOVÁNÍ ŠTĚRKOVÉ PLOCHY POD BUŇKAMI  
DN 65, DL. 22 m  
A LEŽÁTE POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH BUNĚK  
DN 125, DL. 13 m  
ODVOD DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY A NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY RS1
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 NA PŘEDPOKLÁDANÉ TRASE  
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÝ BETONOVÝ ŽLAB š. 590 mm, DL. 40,0 m DO KLADEČI  
VRSTVY 4-8 mm - 40 mm, ZAPUŠTĚNÝ V TERÉNU PRO SVOD  
POVRCHOVÝCH DEŠŤOVÝCH VOD DO STÁVAJÍCÍ JÍMKY
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SBĚRNÁ A PŘEPADOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD  
ZE STŘECH č.p. 346 DN 150 DL. cca 72 m
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ  
DEŠŤOVÝCH VOD DN 65 DL. cca 10 m
- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÝ ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD BET. ŽLABY š. 590 mm  
ZE STŘECHY OBJEKTU GARÁŽÍ A STÁVAJÍCÍ ASF. PLOCHY CELK. DL. 45 m
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN ELEKTRO
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DLE ZÁKRESU SĚVK, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PŘECHODOVÁ ŠACHTA PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VÝTLAK
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLOVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SĐELOVAČÍHO KABELU UPC / CETIN
- VÝŠKOVÉ KÓTY

Pozn.:  
Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy  
veškerých sítí a přesné určení jejich uložení provozovateli těchto sítí.  
Při souběhu a křížení inženýrských sítí budou dodrženy jejich minimální  
odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí  
technického vybavení.



	VYPRACOVAL			
	Ing. Petr Vychroň			
INVESTOR:	Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor			
PROFESE:	stavební		FORMÁT	A2
Stavební úpravy a zkapacitnění sběrného dvora, Wolkerova ul., Nový Bor na pozemcích p.č. 429 a 431/1 v k.ú. Nový Bor			DATUM	07/2016
			STUPEŇ	DUR+PD
			Č. ZAKÁZKY	016/2016
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - NAVRHOVANÝ STAV			MÉRITKO	Č. VÝKRESU
			1:250	C.2.2