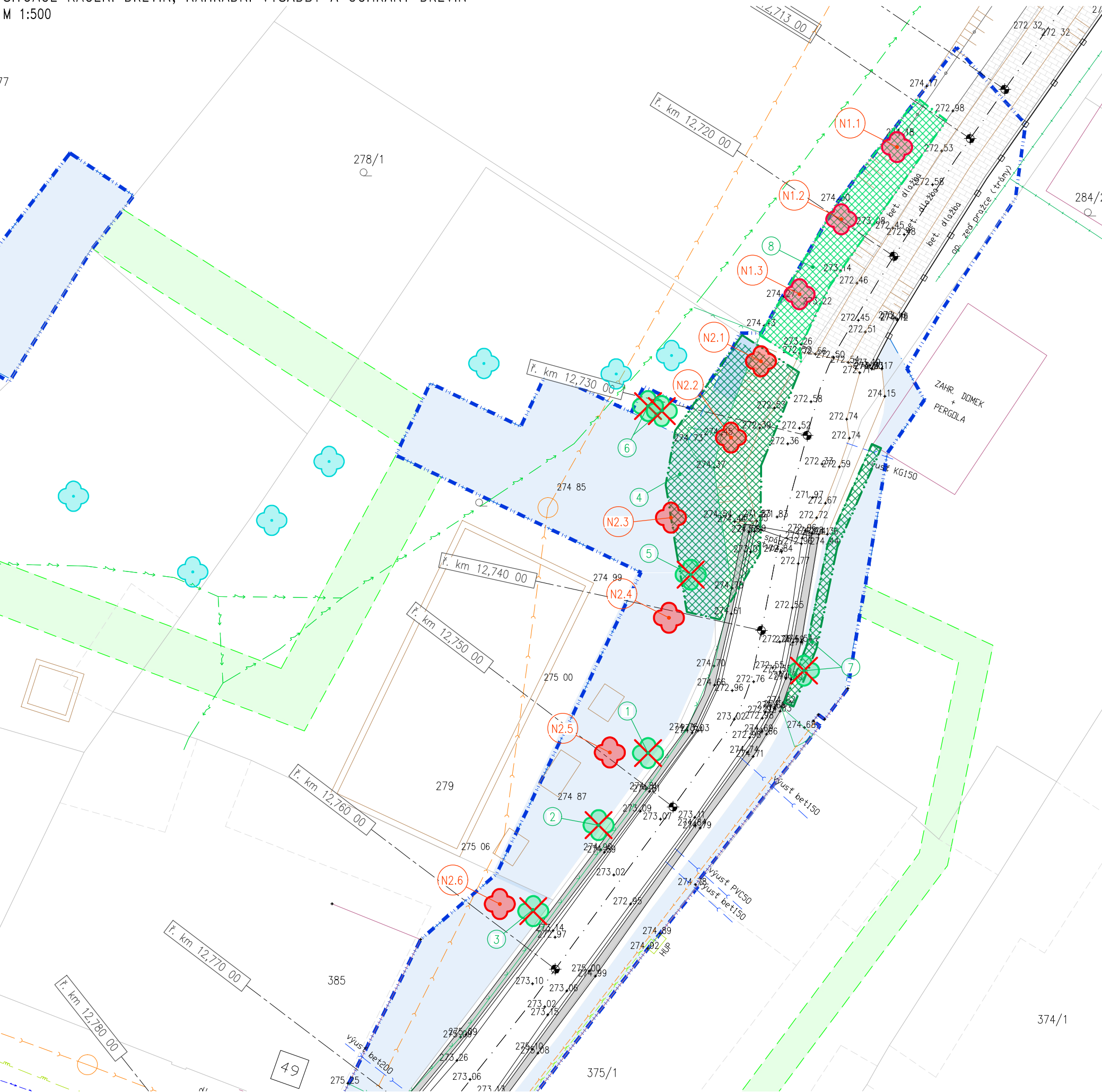


SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN, NÁHRADNÍ VÝSADBY A OCHRANY DŘEVIN
M 1:500

77



ROZSAH KÁCENÍ DŘEVIN

ID	Název dřeviny	Obvod kmene [cm] / Plocha [m²]	Průměr kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Dotčená parcela	Přibližná poloha	
							X	Y
1	Lipa srdčitá	155,00	49,00	31,60	9,00	279	1 070 053,71	656 005,67
2	Vrba jiva	124,00	39,00	24,00	8,50	279	1 070 057,30	656 008,14
3	Javor mlč	1,80 m²	-	3,80	-	st. 385	1 070 061,60	656 011,39
4	Javor mlč Svida krvavá Ořešák královský Javor klen Lipa srdčitá Liska obecná Loubinec popínavý Plamének plotní	32,3 m²	-	1,50 - 4,20	-	279; 2195; 278/2	1 070 039,12	656 001,42
5	Dříšťál Thunbergův	2,25 m²	-	1,6	-	279	1 070 044,81	656 003,54
6	Smrk ztepilý	29	9	13,3	2	279	1 070 036,64	656 004,98
7	Smrk ztepilý	25	8	7,8	1,8	279	1 070 036,64	656 004,98
8	Třešeň sp.	78	25	4,6	4	284/2	1 070 049,60	655 997,89
	Habr obecný	8,00 m²	-	1,3	-	284/2	1 070 049,60	655 997,89
	Habr obecný	12,00 m²	-	2	-	284/2	1 070 049,60	655 997,89
	Liska obecná	21,00 m²	-	3,5	-	2195; 278/2	1 070 026,27	655 994,87

NÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 01

ID	Název dřeviny	Předpokládaná poloha umístění		Dotčená parcela
		X	Y	
N1.1	Vrba bílá (keřová forma)	1 070 023,47	655 993,25	278/2
N1.2	Vrba jiva (keřová forma)	1 070 027,10	655 996,00	278/2
N1.3	Vrba bílá (keřová forma)	1 070 030,81	655 998,11	278/2

NÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 02

ID	Název dřeviny	Předpokládaná poloha umístění		Dotčená parcela
		X	Y	
N2.1	Vrba bílá (keřová forma)	1 070 034,16	656 000,04	279
N2.2	Vrba jiva (keřová forma)	1 070 037,97	656 001,53	279
N2.3	Muchovník stromový „Robin hill“	1 070 041,96	656 004,52	279
N2.4	Hloh obecný 'Paul's Scarlet'	1 070 046,96	656 004,63	279
N2.5	Muchovník stromový „Robin hill“	1 070 053,68	656 007,57	279
N2.6	Hloh obecný 'Paul's Scarlet'	1 070 061,24	656 013,06	st. 385

LEGENDA:

- POZEMKY DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- HRANY OBJEKTŮ
- OPLOCENÍ – PLETIVO
- OPLOCENÍ – ŽIVÝ PLOT (KEŘE, DŘEVINY)
- KORYTO VODNÍHO TOKU – OTEVŘENÁ ČÁST
- KORYTO VODNÍHO TOKU – OPEVNĚNÍ
- VÝUSTI DEŠŤOVÝCH SVODŮ DO KORYTA VODNÍHO TOKU
- PROCHÁZEJÍCÍ KČI ZDI
- ROZSAH OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU OTEVŘENÉ ČÁSTI
–betonová dlažba z dlaždic 50x25x15 cm ložená na sucho
- ZVÝRAZNĚNÍ KORUNY STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI (ŘÍMSY)
- ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ
(bourací práce budou proveden v rámci objektu SO 02)
- PŘEDPOKLADÁNÝ ROZSAH STAVENIŠTĚ
–provádění stavby, pohyb/stání mechanizace, mezideponie stavebního materiálu
- NÁVRH DOTČENÝCH PLOCH PŘÍSTUPOVÝMI PO DOBU REALIZACE STAVBY
- NÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 01
- NÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 02
- NÁVRH KÁCENÍ DŘEVIN V RÁMCI SO 02
- NÁVRH OCHRANY DŘEVIN
- NÁVRH PLOŠNÉHO KÁCENÍ DŘEVIN V RÁMCI SO 01
- NÁVRH PLOŠNÉHO KÁCENÍ DŘEVIN V RÁMCI SO 02

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovod
- sdělovací kabel nadzemní
- sdělovací kabel zaměřený (dle CETIN)
- sdělovací kabel nezaměřený (dle CETIN)
- plyn středotlaký podzemní
- plyn podzemní (domovní přípojka – předpoklad trasy k HUP)
- kanalizace bez rozlišení druhu
- el. kabel NN nadzemní
- el. kabel NN podzemní

POZNÁMKA:

- Před zahájením prací bude provedeno vytyčení IS v rozsahu staveniště a přístupových tras.
- Před zahájením prací bude provedena demontáž oplocení.
- Při provádění prací nesmí dojít k poškození IS či okolních přilehlých objektů.



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
PROFESE : V+K			TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			FORMÁT A4	4
ČÁST : SITUAČNÍ VÝKRESY			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
OBJEKT : –			DATUM	06/2021
			MĚŘITKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN, NÁHRADNÍ VÝSADBY A OCHRANY DŘEVIN			ČÍSLO VÝKRESU : C.5	PARÉ Č.: