

POZNÁMKY:

PRO VÝSADBU BUDE POUŽIT KVALITNÍ ROSTLINNÝ MATERIÁL. DOPORUČUJE SE POUŽÍT KVALITNÍ ŠKOLKAŘSKÝ MATERIÁL BEZ ZNÁMEK POŠKOZENÍ. K VÝSADBĚ BUDOU POUŽITY VÝHRADNĚ STROMY SE ZEMNÍM BALEM. VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY VÝPĚSTKŮ BUDE MIN. 3,0 M (STROMY BUDOU POTOM POSTUPNĚ VYVĚTVOVÁNY NA CÍLOVOU VÝŠKU KORUNY 4,5 M NAD VOZOVKOU).

PRO STROMY BUDE VYHLOUBENA VÝSADBOVÁ JÁMA VELIKOSTI 1,5X ROZMĚRU ZEMNÍHO BALU. ČÁST VYKOPANÉ ZEMINY BUDE ODLOŽENA NA STRANU PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ (BUDE PROVEDENA 50% VÝMĚNA PŮDY). JAMKY BUDOU PO VYKOPÁNÍ PROLITY VODOU. VYSAZENÉ STROMY BUDOU UKOTVENY DŘEVĚNÝMI KŮLY S ÚVAZKY (3KŮLY/STROM). STROMY BUDOU PO VÝSADBĚ A UKOTVENÍ OPATŘENY OCHRANNÝM OBALEM Z RÁKOSOVÉ ROHOŽE DO VÝŠKY 1,5 M.

KOŘENOVÝ KRČEK NESMÍ BÝT POD ANI NAD OKOLNÍM SUBSTRÁTEM. U STROMŮ BUDE PO VÝSADBĚ VYTVOŘENA ZÁVLAHOVÁ MÍSA A ZAMULČOVÁNA MULČOVACÍ KÚROU V TL. CCA 100 MM.

ZALOŽENÍ TRAVNATÝCH PLOCH - PO HRUBÝCH A JEMNÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH SE PROVEDE CHEMICKÉ ODPLEVENÍ PŮDY. NÁSLEDUJE VÝSEV TRAVNÍ SMĚSI SE ZAPRAVENÍM OSIVA A NÁSLEDNÝM ZHTNĚNÍM VÁLCEM. PO UVÁLCOVÁNÍ BUDOU PLOCHY VÝSEVU TRAVNÍHO SEMENE DOSTATEČNĚ ZALITY VODOU.

PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VŠECHNY NORMATIVY PŘEDEPSANÉ PLATNÝMI NORMAMI ČSN TŘÍDY 8390- SADOVNICTVÍ A KRAJINÁŘSTVÍ. PŘI VEŠKERÝCH ČINNOSTECH BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST PRÁCE. VŠECHNY KOMPOZIČNÍ, DRUHOVÉ, VELIKOSTNÍ, JAKOSTNÍ ČI TECHNOLOGICKÉ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU MUSÍ BÝT PŘEDEM PRODISKUTOVÁNY SE ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU.

- LEGENDA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

POJEZDOVÁ DLAŽBA ŽULOVÁ - KVÁDR ~ 180/300

ŽULOVÁ KOSTKA ~ 100/100

ŽULOVÁ KOSTKA - SNÍŽENÉ/SKLOPENÉ OBRUBNÍKY

VAROVNÝ PÁS

TRAVNATÉ PLOCHY

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

VYSAZOVANÉ DŘEVINY

HRANICE PARCEL DLE KATASTRU

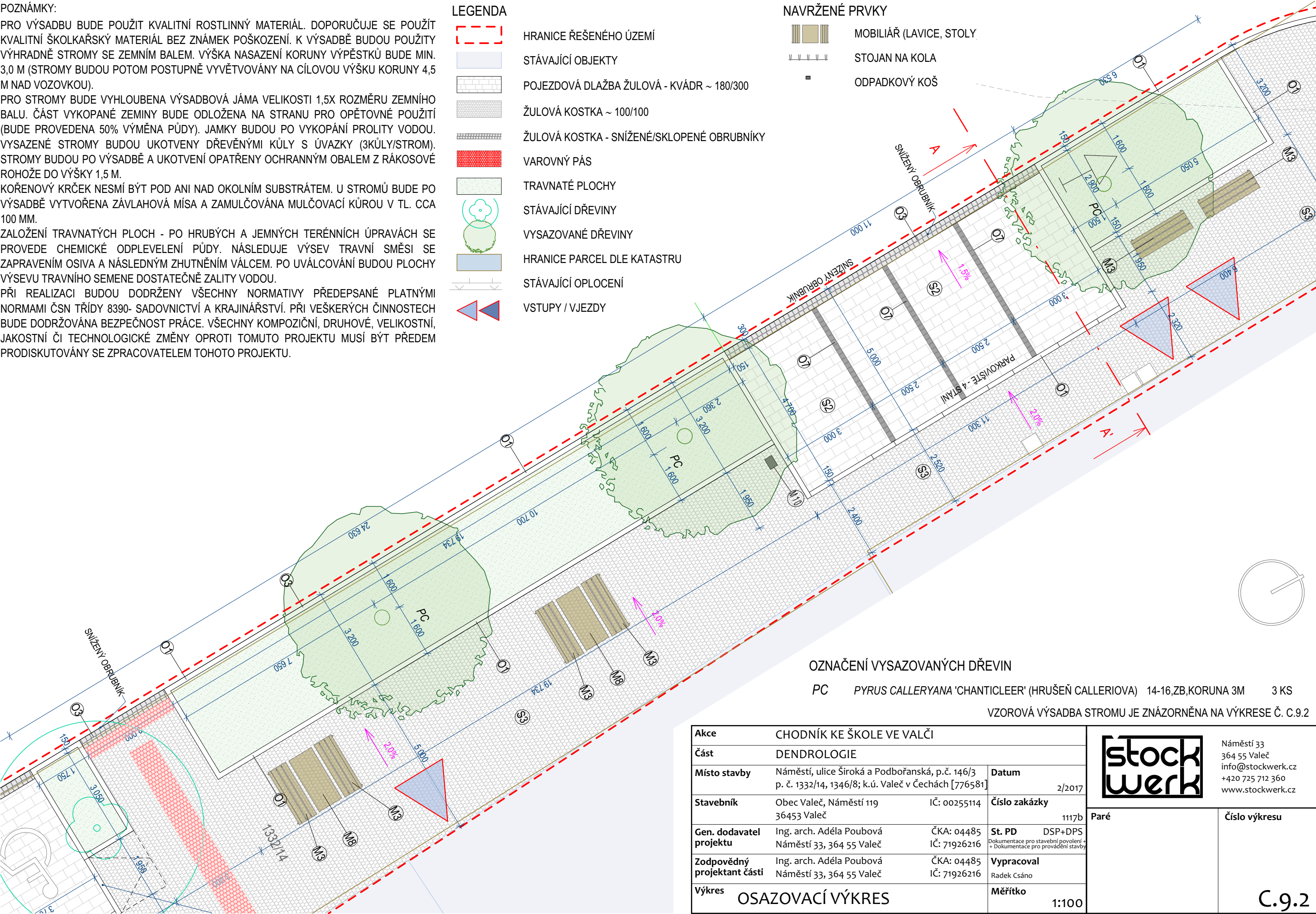
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

VSTUPY / VJEZDY

- NAVRŽENÉ PRVKY
- MOBILIÁŘ (LAVICE, STOLY

STOJAN NA KOLA

ODPADKOVÝ KOŠ



OZNAČENÍ VYSAZOVANÝCH DŘEVIN

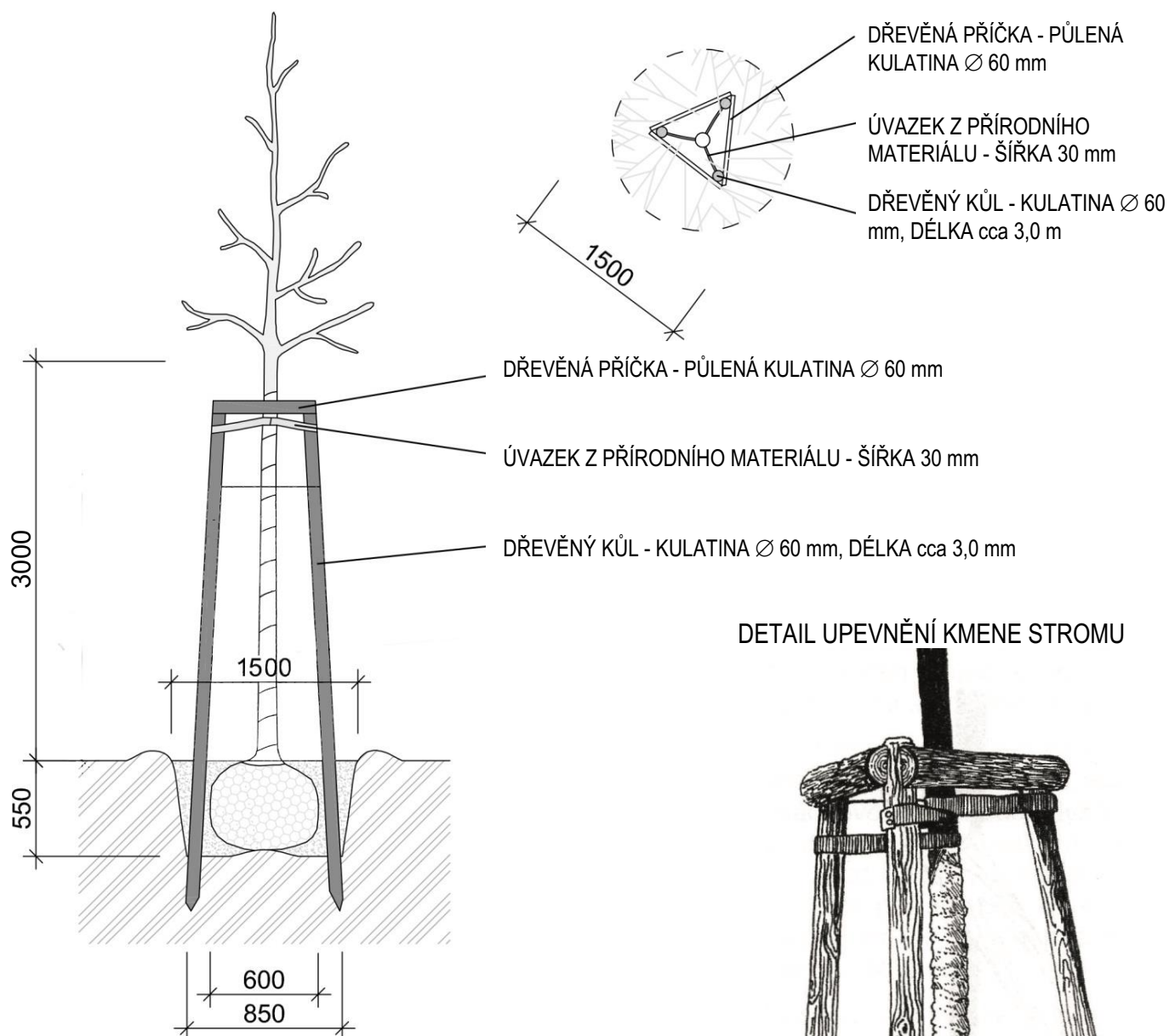
PC PYRUS CALLERYANA 'CHANTICLEER' (HRUŠEŇ CALLERIOVA) 14-16,ZB,KORUNA 3M 3 KS

VZOROVÁ VÝSADBA STROMU JE ZNÁZORNĚNA NA VÝKRESE Č. C.9.2

Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI		<div><div>stockwerk</div><div>Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz</div></div>	
Část		DENDROLOGIE			
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]		Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč		IČ: 00255114	Číslo zakázky	1117b
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč		ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby
Zodpovědný projektant části	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč		ČKA: 04485 IČ: 71926216	Vypracoval	Radek Csáno
Výkres	OSAZOVACÍ VÝKRES			Měřítko	1:100
				Paré	Číslo výkresu

ŘEZ

PŮDORYS



Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI	
Část		DENDROLOGIE	
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]		Datum
			2/2017
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč	IČ: 00255114	Číslo zakázky
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč	ČKA: 04485 IČ: 71926216	1117b
Zodpovědný projektant části	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč	ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + Dokumentace pro provádění stavby
Výkres	VZOROVÁ VÝSADBA STROMU		Vypracoval Radek Csáno
		Měřítko	1:50
			Paré
			Číslo výkresu
			C.9.3



Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz