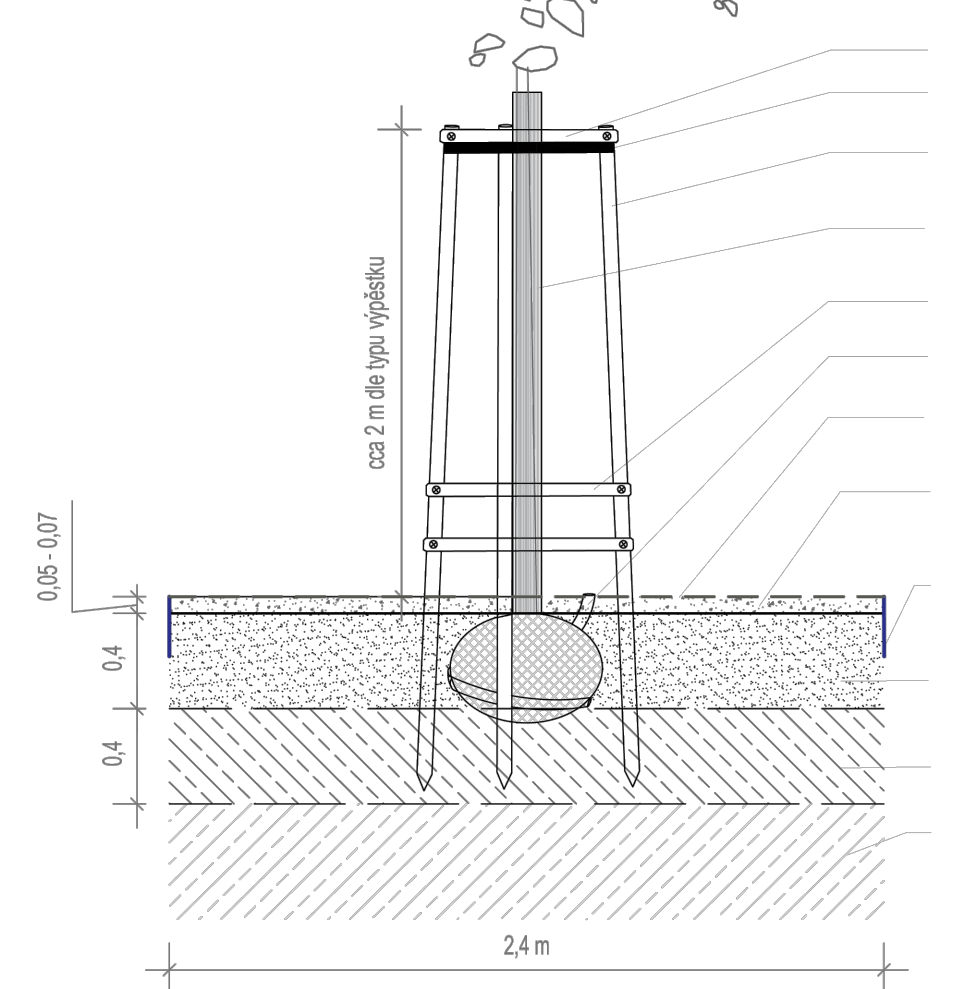
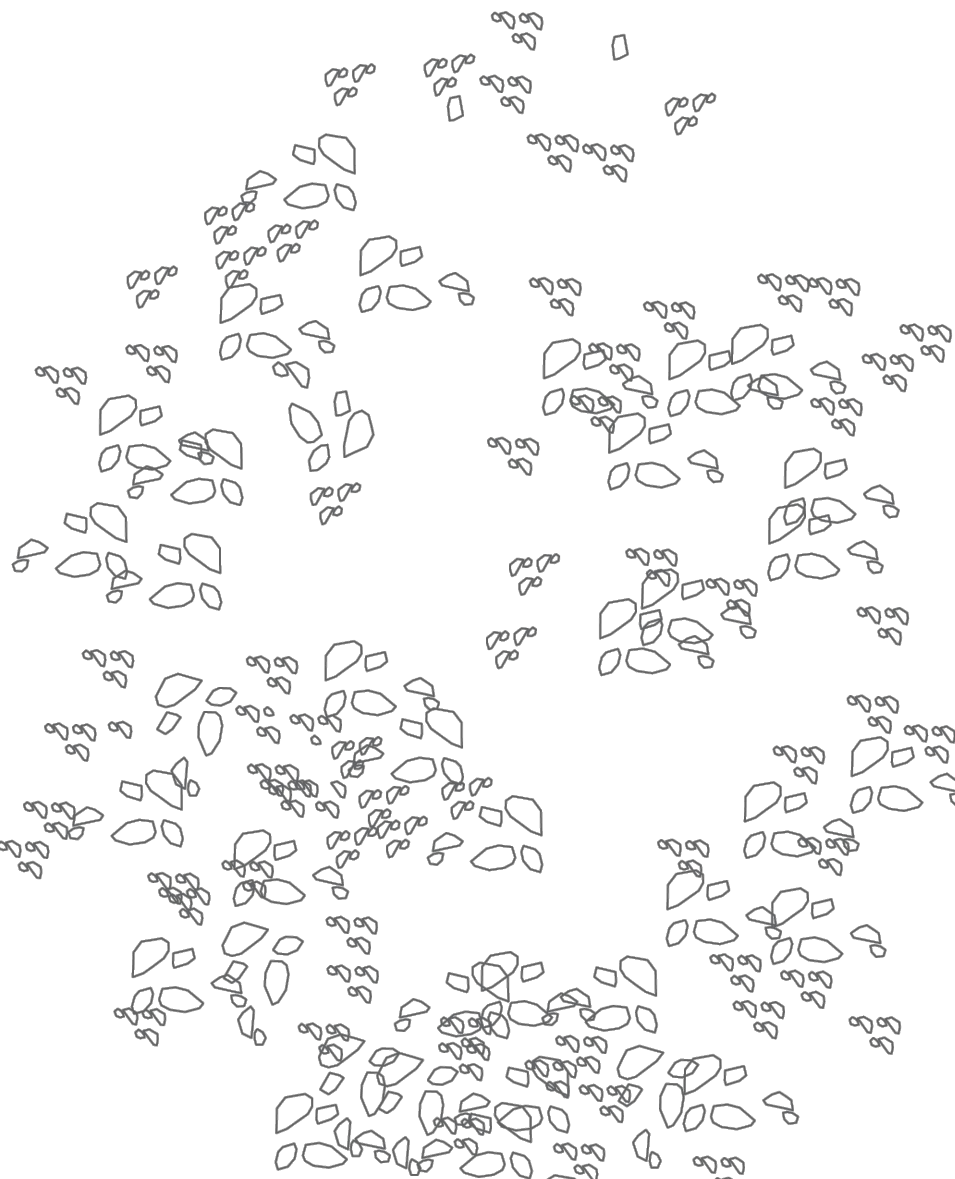
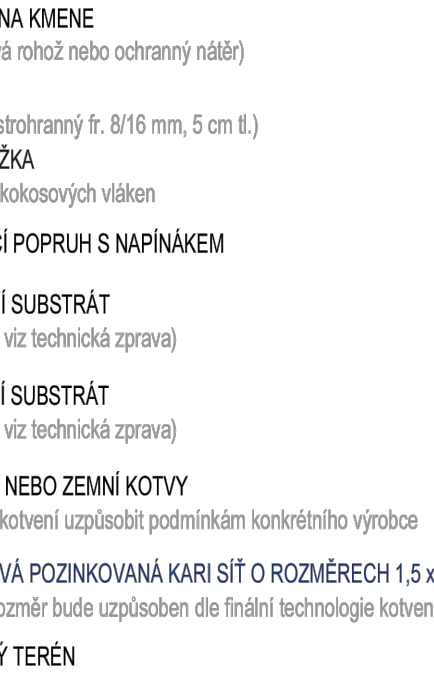







S pletivem nebo kotvami



Společné práce:				
1) Odplevelení ploch (totální herbicid, dle stavu 2x)				
Technologie přípravy	mocnost navázky	substrát, složení	zeleň	označení ve výkrese
<b>1) skryjka</b> stávající zeminy (mocnost cca 20 cm). Uložení na deponii, před použitím proseť/katování, příprava <b>2)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> , odstranění zhutnění (orba, následně kultivátor/půdní fréza, okrajové plochy a v blízkosti ing. síti ručně) <b>3)</b> nekalvání zeminu, kameny apod. odvést (rozšah uzpůsobit skutečnému stavu)	20 cm	směs: upravená <b>ornice</b> ze skryjky (70 % objemu) + <b>kompostovaná zemina</b> (20 %) + <b>písek křemičitý</b> (10 %)	Trávník parkový výsev	<b>A1</b>
<b>4) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení <b>5)</b> po vzejití případných plevelů chemické odplevelení (dle stavu) <b>1)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> odstranění zhutnění (mlékké kypření, ruční nakopání a rytí) - nepoškodit kořeny stromů. <b>2)</b> nekalvání zeminu, kameny apod. odvést (uzpůsobit skutečnému stavu)	3-5 cm	<b>kompostovaná zemina</b> (100 %)	Trávník pod stromy	<b>A2</b>
<b>4) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení <b>5)</b> opakovanou kultivační/nakopáním, promísit kompost do vegetační vrstvy, urovňování, uhrabání <b>1) skryjka</b> stávající zeminy (mocnost cca 20 cm). Uložení na deponii, před použitím proseť/katování, příprava <b>2)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> , odstranění zhutnění (orba, následně kultivátor/půdní fréza, okrajové plochy a v blízkosti ing. síti ručně) <b>3)</b> nekalvání zeminu, kameny apod. odvést (uzpůsobit skutečnému stavu)	20 cm	směs: upravená <b>ornice</b> ze skryjky (80 % objemu) + <b>kompostovaná zemina</b> (10 %) + <b>písek křemičitý</b> (10 %)	Trávník luční výsev	<b>A3</b>
<b>4) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení <b>5)</b> po vzejití případných plevelů chemické odplevelení (dle stavu) <b>1)</b> hrubá příprava ploch bude provedena v rámci demoličních a následně stavebních prací, na které navazují vegetační úpravy. Vegetační úpravy začínají následujícím bodem: <b>1)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> a odstranění zhutnění (nakopání, rytí, případně půdní fréza - dle stavu ploch při realizaci), okrajové plochy a v blízkosti ing. síti ručně) <b>2) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení, mírné utužení trávníkářským válcem	20 cm	směs: upravená <b>ornice</b> ze skryjky (60 % objemu) + <b>kompostovaná zemina</b> (20 %) + <b>písek křemičitý</b> (20 %)	Travní koberec	<b>A4</b>
<b>2) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení, mírné utužení trávníkářským válcem <b>0)</b> Vlastní demolicí vily, odvoz základů, rozbití a rozrušení případné základové desky - nesmí být nepropustný horizont, kde by stála voda. Bude řešeno v rámci jiného stavebního objektu. Vegetační úpravy začínají až následujícím bodem: <b>1)</b> rozprostření spodní vrstvy substrátu a mírné hutnění <b>2)</b> rozprostření vrchní vrstvy substrátu a mírné hutnění <b>3)</b> po vzejití případných plevelů chemické odplevelení (dle stavu).	<b>minimálně 80 cm</b>  vzpusobit skutečnému stavu. Děleno na horní a spodní substrát	spodní vrstva (cca 50 cm) směs: <b>Kamenivo 32-63 mm</b> (cca 40 % objemu) + <b>podorniči</b> (cca 60 %) - Vrchní vrstva (cca 30 cm): směs: kvalitní <b>ornice</b> (70 % objemu) + <b>kompostovaná zemina</b> (20 %) + <b>písek křemičitý</b> (10 %).	Plochy po demolicí vily	<b>B</b>
<b>1) skryjka</b> stávající zeminy (mocnost cca 30 cm). Uložení na deponii, před použitím proseť/katování, příprava <b>2)</b> obdělání půdy nakopáním - odstranění zhutnění, prokypření <b>3) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení <b>1)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> odstranění zhutnění (mlékké kypření, ruční nakopání a rytí) - nepoškodit kořeny stromů. <b>2)</b> nekalvání zeminu, kameny apod. odvést (uzpůsobit skutečnému stavu)	30 cm	směs: upravená <b>ornice</b> ze skryjky (70 % objemu) + <b>kompostovaná zemina</b> (20 %) + <b>stěrka ostrohranný št. 4/8 mm</b> (10 %)	Záhon trvalek	<b>C1</b>
<b>3) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo), urovňování, válení <b>1)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> odstranění zhutnění (mlékké kypření, ruční nakopání a rytí) - nepoškodit kořeny stromů. <b>2)</b> nekalvání zeminu, kameny apod. odvést (uzpůsobit skutečnému stavu)	3-5 cm	<b>kompostovaná zemina</b> (100 %)	Záhon trvalek pod stromem	<b>C2</b>
<b>4) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo) <b>4)</b> opakovanou kultivační/nakopáním, promísit kompost do vegetační vrstvy, urovňování, uhrabání <b>1)</b> obdělání a <b>kultivace půdy</b> odstranění zhutnění (kultivátor/půdní fréza, okrajové plochy + plochy v kofenové zóně stávajících stromů + plochy v blízkosti ing. sítí kultivovat ručně) - nepoškodit kořeny stromů. <b>2)</b> nekalvání zeminu, kameny apod. odvést (uzpůsobit skutečnému stavu)	5 cm	<b>kompostovaná zemina</b> (100 %)	Záhony keřů	<b>D1</b>
<b>3) rozprostření substrátu</b> (parametry viz sloupec vpravo) <b>4)</b> opakovanou kultivační/nakopáním, promísit kompost do vegetační vrstvy, urovňování, uhrabání <b>1) nakopání</b> podkladu, odstranění zhutnění <b>2) rozprostření drenážní vrstvy</b> <b>3) rozprostření vegetační vrstvy</b> <i>Poznámka: plocha bude po výsadbě mulčována 7 cm mulče. Vrstva mulče musí být ukončena ve stejné výšce k navazující zpevněné ploše (nebo nepřatrné pod), aby nedocházelo ke splavování mulče na zpevněnou plochu. Tj. vegetační vrstva musí být ukončena 7 cm pod úroveň okolních zpevněných ploch.</i>	<b>40 cm</b> . Děleno na drenážní vrstvu a vegetační substrát	drenážní vrstva (10 cm): <b>Kamenivo</b> 16/32 mm Vegetační vrstva (30 cm): směs: kvalitní <b>ornice</b> (70 % objemu) + <b>kompostovaná zemina</b> (20 %) + <b>stěrka ostrohranný št. 4/8 mm</b> (10 %)	Záhony keřů	<b>D2</b>

 hranice parcel dle KN




 hranice řešeného území

-  typ A1
-  typ A2
-  typ A3

Před započetím prací zajistí dodavatelská realizační firma polohové a výškové vytyčení veškerých tras inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nemohlo dojít k poškození těchto sítí, zdraví či majetku!

Zákres ing. sítí je vyznačen ve výkrese 01 KOORDINAČNÍ SITUACE.



objednatel:	Město Ústí nad Orlicí, zastoupené starostou města Petrem Hájkem	Ústí nad Orlicí	
autor projektu:	Sychrova 16, 562 24, Ústí nad Orlicí, IČO: 00079766, DIČ: CZ 00279676		
autor projektu:	Ing.arch.Vladimír Šolc, Křižkova 788, 500 03 Hradec Králové, Žárovka architekti		
zodpovědný projektant:	Ing.arch.Vladimír Šolc, autorizovaný architekt ČKA 02868, IČO: 67436927	<a href="http://www.zarovnakaarchitekti.cz">www.zarovnakaarchitekti.cz</a>	
zodpovědný odborník:	doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph. D., Ing. Michaela Štefková		
stavební objekt:	SO 08 SADOVÉ ÚPRAVY A SO 09 KÁČENÍ DŘEVIN	<a href="http://www.steflarchitekti.cz">www.steflarchitekti.cz</a>	
název akce:	REKONSTRUKCE PARKU U ROŠKOTOVA DIVADLA	stavební:	DPS
název přílohy:	<b>SADOVÉ ÚPRAVY – PŘÍPRAVA PLOCH PRO ZALOŽENÍ ZELENĚ</b>	měřítko:	1:300
		datum:	08/2022
			03