



Hlavní město Praha Odbor evidence majetku MHMP – odd. výkonu vlastnických práv	
Souhlasí se stavebním záměrem <i>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</i>	
Specifikace souhlasu a jeho podmínek ve vyjádření ze dne	
Č. j.	MHMP <i>1065597/2023</i> 22.05.2023
Sp. zn.	S-MHMP <i>270534/2023</i>
PODEPSÁNO ELEKTRONICKY	
Mgr. Pavla Dytrychová ředitelka odboru evidence majetku MHMP	

- LEGENDA
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - ZÁPADNÍ ČÁST
 - SOUSEDNÍ OBJEKTY
 - VSTUP NA POZEMEK
 - VSTUP DO OBJEKTU
 - VJEZD DO GARÁŽE
 - ŘEŠENÝ OBJEKT ŠULTYSOVA 905
 - STÁVAJÍCÍ GARÁŽ NA ŘEŠENÉM POZEMKU
 - PŘILÉHAJÍCÍ VEŘEJNÝ CHODNÍK
 - STÁVAJÍCÍ STROM - LISTNATÝ blíže neurčený
 - STÁVAJÍCÍ KEŘ - LISTNATÝ blíže neurčený
 - STÁVAJÍCÍ STROM - JEHLIČNATÝ smrk ztepilý
 - PARKOVACÍ STÁNÍ (MODRÁ ZÓNA)
 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ tl. 170 mm CELÉ STĚNY OD ÚROVNĚ CHODNÍKU
 - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- LEGENDA MATERIÁLŮ
- BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80 barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch např. ref. výr. BEST KARO
 - PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ, 150 x 350 x proměnná délka barva šedá, hrubý povrch PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA STAVBĚ
 - LÍCOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290
 - LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA
 - LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM OHUMUSENÍM
 - OKAPOVÝ CHODNÍČEK - BETONOVÉ DLAŽDICE, 500 x 500 x 50 např. ref. výr. FEROBET ROYAL
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ
 - PLYNOVÉ POTRUBÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

 Sibre s.r.o.		název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha	
generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza Ing. arch. Veronika Kutnerová		investor:	Městská část Praha 6, 160 00
		část:	C - SITUACE
		zodp. p:	Ing. Radek Krýza
		výkres:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: SUL_DSP_C03_00
12/2022	1:150		