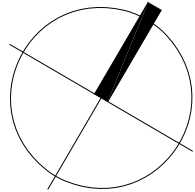



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- CHODNÍKY
- ROZSAH LEŠENÍ  
–dočasný zábor v šířce 2,0m
- PŘEKRYTÍ VSTUPŮ, VJEZDU DO GARÁŽÍ A SERVISNÍCH PLOŠIN  
LEŠENÍM S DŘEVOŠTĚPKOVÝMI DESKAMI PO DOBU STAVBY
- PROVÁDĚNÍ OPRAV OPĚRNÝCH ZDÍ  
–dočasný zábor v šířce 4,0m
- PLOCHA PROVÁDĚNÍ OPRAV SCHODIŠTĚ  
– viz část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DOČASNÁ SKLÁDKA VÝKOPKU/SYPANINY
- VSTUPY, VJEZDY, VÝJEZDY
- SÍŤ PLYNOVODU – PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE a.s.
- SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (SEK) – CETIN
- SÍŤ VODOVODU/KANALIZACE –PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE

POZNÁMKY:  
–PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ EXISTUJÍCÍCH  
PODZEMNÍCH SÍTÍ. ZHOTOVITEL STAVBY MÁ POVINNOST PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ  
INFORMOVAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ  
–OPRAVA FASÁD BUDE PROBIHAT JEDNOTLIVĚ DLE HARMONOGRAMU DODAVATELE



<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div><div>ENERGY</div><div>centre</div></div></div><div><div>Energy Benefit Centre a.s.</div><div>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</div><div>tel.: +420 270 003 300</div><div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div><div>internet: www.energy-benefit.cz</div></div></div>		<div>Výpracoval:</div> <div>Ing. arch. Petr Ovčáčík</div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Libor Truhelka</div>		<div>Zástupce hlavního projektanta:</div> <div>Ing. Vladimír Fiedler</div> <div>Hlavní architekt:</div> <div>Ing. arch. Petr Ovčáčík</div>			
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Univerzita Karlova, Právnická fakulta</div> <div>Nám. Curieových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208</div>						<div>razítko a podpis</div>	
<div>PROJEKT:</div> <div>UK – PF – REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ</div>				<div>Zakázkové číslo:</div> <div>220253</div>	<div>Paré:</div>		
<div>MÍSTO STAVBY: Nám. Curieových 7, 116 40 Staré Město, pozemek parc. č. 990 k.ú. Staré Město [727024]</div>				<div>Datum:</div> <div>11.04.2024</div>			
<div>OBJEKT:</div> <div>SO-01</div>				<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>			
<div>ČÁST, PROFESE:</div> <div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>							
<div>VÝKRES:</div> <div>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PŘEDPROSTOR BUDOVY</div>					<div>Měřítko:</div> <div>1:200</div>		
<div>ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:</div> <div>PFUK_DPS_C_SIT-C.3</div>							