

### VNĚJŠÍ LPS - UZEMNĚNÍ

PROVĚST NOVÉ UZEMNĚNÍ KOLEM OBJEKTU POZINKOVANÝM PÁSKEM 30/4mm V HLOUBCE CCA.1,0m. VEŠKERÉ SPOJE VODIVĚ PROPOJIT PŘIVAŘENÍM NEBO SVORKOVÁNÍM S OCHRANNÝM ASFALTOVÁNÍM PROTI KOROZI. NOVÉ ZEMNĚNÍ PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU A S HOP OBJEKTU. VÝVODY PRO NOVÉ SVODY PROVĚST DLE NÁVRHU JÍMACÍ ČÁSTI LPS Z NEREZ VODIČE Ø10mm. ZEMNÍ ODPOR MAX. 10 OHMŮ. UZEMNĚNÍ PROVĚST DLE ČSN EN 62305-2 ed.2. PROVĚST NOVOU REVIZI.


### LEGENDA:

- PŮDORYSNÁ HRANICE MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 VÝZTUŽNÝ KOŠ 300/300mm 4xRØ12mm + TRMÍNKY Ø6mm PO 250mm V PRODLOUŽENÍ OS OSAZOVANÝCH SLOUPŮ. U SPONÍHO LÍCE KARI SÍŤ 100/100/8 SE SVISLÝMI OHYBY NA OKRAJÍCH VÝŠKY 500mm, KRYTÍ 50mm
- PŮDORYSNÁ HRANA ÚSKOKU V HORNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ PATKY
- PŮDORYSNÁ HRANA OCELOVÉ KOTEVNÍ DESKY PATY OCELOVÉHO SLOUPU
- NOVÝ ZEMNÍ PÁSEK 30/4mm KOLEM OBJEKTU S PROPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ZEMNĚNÍ OBJEKTU A S VÝVODY K UZEMNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SLOUPŮ A NAPOJENÍ NOVÉ JÍMACÍ ČÁSTI OBJEKTU
- HRANA PŘEDPOKLÁDANÝCH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DLE ČÁSTÍ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- RUŠENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ČÁSTI PODZEMNÍHO VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE

### POZNÁMKA:

NOVÉ MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C20/25 V PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 800/1200, 800/800, 800/600 A 600/600mm DLE VÝKRESU PŮDORYSU ZÁKLADŮ. ZÁKLADOVÉ PATKY PODÉL STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY JAKO DVOUSTUPŇOVÉ, S HORNÍM STUPNĚM 400/400mm VÝŠKY 250mm A NÁSLEDNĚ 800/1200 U STŘEDOVÝCH SLOUPŮ A 800/800 U KRAJNÍCH SLOUPŮ DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDNÍHO OBJEKTU (PŘEDPOKLAD -2,010). ZÁKLADOVÉ PATKY BEZ VAZBY NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT BUDOU PROVEDENY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY MIN. 1,0m POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU. ZÁKLADOVÉ PATKY BUDU VYZTUŽENY VÝZTUŽNÝM KOŠEM PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 300/300mm Z OCELI B500B 4xØ12mm S TRMÍNKY Ø6mm PO 250mm V PRODLOUŽENÍ OSY OSAZOVANÉHO SLOUPU A S VÝZTUŽNÝM OHÝBANÝM KOŠEM Z KARI SÍŤE 100/100/8 PŘI SPODNÍM LÍCI S VÝŠKOU SVISLÝCH OHYBŮ 500mm, KRYTÍ 50mm. DO KORUNY ZÁKLADOVÝCH PATEK POD BUDOUCÍ SLOUPY VBETONOVAT OCELOVOU ROZNÁŠECÍ DESKU 200/200/10mm S NAVAŘENÝMI ČTYŘMI PRACNAMI VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S OHLEDEM NA VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ, BLÍZKOSTI OBJEKTU PŮVODNÍ ŽUMPY A STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ FOTBALOVÉHO HRŠTĚ.

K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PRÍZVAT STATIKA  
PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ ULOŽIT DO VÝKOPU UZEMNĚNÍ HROMOSVODU V SOULADU S ČSN 33 2000-5-54 ed.3  
VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div></div><div>POSPÍŠIL PROJEKTY</div><div>Bíllovecká 2411/1, 746 01 Opava - vřátnice ISOTRA 2.patro, mobil: 777 856 878, 775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petrpfleger@seznam.cz</div></div>	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfleger			
INVESTOR:	Statutární město Opava, Horní nám. 69, 746 01 Opava Městská část Opava - Vlašovičky, Okružní 21/3, Vlašovičky				
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 54 a 116 k.ú. Jarkovice			DATUM	05/2022
PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY RESTAURACE VLAŠTOVKA - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ				FORMÁT	4x A4
				Č. ZAKÁZKY	--
				STUPEŇ PD	DSP
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
NOVÝ STAV - ZÁKLADY				1:100	D.07