



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT KD MÁJ
- UPRAVOVANÁ ČÁST MALÉ SCÉNY KD MÁJ SO 01
- NOVÉ PLOCHY ZELENĚ
- VENKOVNÍ PÓDIUM, ZASTŘEŠENO –D.1.1.9 VENKOVNÍ PÓDIUM
- POCHOZÍ PLOCHY – RAMPA – NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA –D.1.1.10 VENKOVNÍ RAMPA–PŮD. + ŘEZ
- POCHOZÍ PLOCHY – HLEDIŠTĚ, CHODNÍK U VSTUPU – NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ – ŽELEZOBETON – D.1.1.11 ÚPRAVY OPĚRNÝCH ZDÍ
- POJÍZDNÉ PLOCHY – PŘÍJEZDOVÝ CHODNÍK – NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- POCHOZÍ PLOCHY – ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKU U VCHODU, ROZŠÍŘENÍ HLEDIŠTĚ – NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA
- VSTUP DO OBJEKTU
- VZROSTLÝ STROM
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (E.ON)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACE SEK (CETIN)
- V MÍSTĚ POJEZDOVÉHO CHODNÍKU ULOŽIT DO BETONOVÉHO KABELOVÉHO ŽLABU + SOUBĚŽNĚ ZALOŽIT REVIZNÍ KABELOVOU CHRÁNIČKU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÝ KABEL (STAMPI)
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD
- STÁVAJÍCÍ NÁPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NOVÝ PODZEMNÍ ROZVOD NN VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECH. SLUŽBY)
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECH. SLUŽBY)
- NOVÉ NÁPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z PÓDIA

POZNÁMKY

- PŘED STAVBOU BUDOU VYTÝČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVENIŠTĚ
 - V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK A POJÍZDNÉ PLOCHY ULOŽIT ZAŘÍZENÍ DO KABELOVÝCH CHRÁNIČEK A SOUBĚŽNĚ S TRASOU ZALOŽIT REZERVNÍ KABELOVOU CHRÁNIČKU. DODRŽET ČSN 73 6005. NUTNÁ KONTROLA PŘED ZÁHOZEM. AŽ PO PROVEDENÍ KONTROLY A PORÍZENÍ ZÁPISU JE MOŽNÉ VÝKOP ZAHNOUT. STAVEBNÍK PÍSEMNĚ OZNÁMÍ NA MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÉ PRACOVNÍM STŘEDISKU OCHRANY SÍTĚ BRNO TERMÍN ZAHÁJENÍ PRÁCE.
 - ROZMĚRY JSOU UVAŽOVÁNY BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDOVY (EPS 160mm)
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY UVNITŘ OBJEKTU KD MÁJ
 - SO 02 VENKOVNÍ PÓDIUM
 - SO 03 VENKOVNÍ ZÁDLAŽBA HLEDIŠTĚ, ROZŠÍŘENÍ HLEDIŠTĚ, CHODNÍKU U VSTUPU, VENKOVNÍ RAMPA
 - SO 04 VENKOVNÍ ZÁDLAŽBA PŘÍJEZDOVÉHO CHODNÍKU
 - SO 05 NOVÉ OPĚRNÉ ZDI, NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
 - SO 06 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré		
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljinyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby				
Projektant		Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz				
Název akce				Datum	12/2020	Archivní číslo	
KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY				Stupeň projektu	PDPS	1580/A	
				Měřítko	1:200		
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov			tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz		STUDIO A ARCHITEKTI	
Uloženo	V/1580 - KD Máj						
Obsah výkresu				CELKOVÁ SITUACE STAVBY			