



LEGENDA MATERIÁLŮ

- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU / OPLOCENÍ
- VJEZDY / VSTUPY NA POZEMEK
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (330 m²)
- VYVÝŠENÉ ZÁHONY (19 m²)
- OKRASNÝ ZÁHON (17 m²)
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK (236 m²)
- MLATOVÉ CESTY A PLOCHY (270 m²)
- HLADKÁ BETONOVÁ DLAŽBA 300x600x40 mm (170 m²)
- OKAPOVÝ CHODNÍK- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm (8,5 m²)
- KAMENNÁ DLAŽBA- ŠTÍPANÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY 8/10, ROŽŇANSKÁ ŽULA (150 m²)
- ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (365 m²)
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 mm (55 m)
- PLOCHY UKONČENÝ OCELOVOU OBRUBOU
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVĚ VYSAZENÉ STROMY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ (SČVK)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ (SČVK)
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INFORMAČNÍCH SÍTÍ PODZEMNÍ (CETIN/TETA/UPCI)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ELTODD)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PAROVODU PODZEMNÍ (THMU)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ AERÁLOVÉ

- REKONSTRUOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100 SDR11 DN/OD63, DÉLKA 39 m
- NAVŘZENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z OBJEKTU
- UŽITKOVÝ VODOVOD PE 100 SDR 11 D32, VEDENO V HL. 1 m POD UT
- SPOLÉČNÁ KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ CCTV- KABEL UTIP CAT 5E
- ULIČNÍ VPUST- STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ
- ZEMNÍ VENTILOVÁ ŠACHTA- PŘÍPOJENÍ ZAHRADNÍ HADICE
- DEŠŤOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA BE-1000
- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH- VODA, VÝKON 22 kW
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ + ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- PODŘIŽNÝ ROZVADĚČ ZAHRADY
- KAMERA CCTV
- VENKOVNÍ OSVĚTLOVACÍ SLOUPEK
- OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÉ DO VENKOVNÍ ŽIDKY

POZN.: V RÁMCI STAVBY JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY VLASTNÍKŮ DOTYČNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI.

ZMĚNY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE				
ČÍSLO	DATUM	OBŠAH ZMĚNY	KRESLÍ	PODPIS

± 0,000 = stávající podlažní přízemí = 193,70 m n.m. BpV

0 1 2,5 5m

3+1 architekti

KONTAKT: 3+1 architekti s.r.o., Slavičkova 269/1, 400 01 Ústí nad Labem, www.31architekti.cz, IČO: 076 188 91

INVESTOR	KONTAKT
Dům dětí a mládeže a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o., Velká Hradební 1025/19, 401 00 Ústí nad Labem	PaedDr. Jan Eichler, ředitel, t/ +420 475 210 861 / +420 603 851 708, e/ reditel@ddml.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTAKT
Ing. arch. Pavel Plánicka, architekt, 3+1 architekti, s.r.o.	t/ +420 777 040 392, e/ planicka@31architekti.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT
Ing. arch. Pavel Plánicka, autorizovaný architekt ČKA č. 03 397	t/ +420 777 040 392, e/ planicka@31architekti.cz

VYPRACOVAV	KONTAKT
Ing. Jitka Gasdová, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 0402591	t/ +420 739 052 603, e/ gasdova@31architekti.cz

STAVBA	MÍSTO STAVBY
Řemeslné dílny kamenák při DDM ÚL	Kamená 1431/3, 400 03 Ústí nad Labem - Sřekov

STUPĚŇ DOKUMENTACE	ČÍSLO DOKUMENTACE	ČÍSLO PRÁCE
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	P234

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM VÝSTUPU	ČÍSLO PRÁCE
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3.říj. 2024	P234

FORMÁT	ČÍSLO PRÁCE
A1	P234

ČÍSLO PRÁCE	ČÍSLO PRÁCE
1:150	P234

ČÍSLO PRÁCE	ČÍSLO PRÁCE
C.4	P234

KOORDINAČNÍ SITUACE