



**LEGENDA**

- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE KN
- HRANICE NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ
- UVNITŘ HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- UVNITŘ HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- VRSŤEVNICE
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE KAMENNÁ DĚLAŽBA
- DŘEVNÝ STAVAJÍCÍ
- NAVRHOVANÁ BUDOVA SO101
- NAVRHOVANÁ BUDOVA SO102
- NAVRHOVANÁ BUDOVA SO105
- NAVRHOVANÝ OVÁLNÝ MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ BEACHVOLEJBAL
- HERNÍ PRVKY, STOLNÍ TENIS, SKOK DO VÝŠKY, PÍSKOVIŠTĚ
- KOMUNIKACE - ŽULOVÁ KOSTKA 10/10
- KOMUNIKACE - ASFALT
- KOMUNIKACE PRO XZ - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- KOMUNIKACE AREALOVA - ŽULOVÁ KOSTKA 10/10
- ZPOMALOVACÍ PRÁH - ŽULOVÁ KOSTKA 15/17
- PARKOVACÍ STÁNÍ - GEODASTR
- CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, POCHOZÍ
- CHODNÍK - VELKOFORM ŽULOVÁ DĚLAŽBA POCHOZÍ
- CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, POJÍZDENÝ
- CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, POJÍZDENÝ
- CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, POJÍZDENÝ
- CHODNÍK - VELKOFORM ŽULOVÁ DĚLAŽBA, POJÍZDENÝ
- BUDOUCÍ OBJEKTY (NEŘEŠÍ TATO PD)
- TRÁVNÍK
- TRAVNIN, TRVALKY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
- NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ AREÁLU ŠKOLY A TĚLOVÝCH
- LISTNATÉ STROMY
- POLOHA PRŮZKUMNÝCH VRTŮ IGHG
- DPx - DYNAMICKÉ PENETRČNÍ SONDY
- Jx - JÁDROVÉ VRTY
- JNx - VSAKOVACÍ VRTY

**STÁVAJÍCÍ SÍŤ**

- NN PODZEMNÍ VEDENÍ + OP
- OPTICKÉ KABELY ČEZ + OP
- VN PODZEMNÍ VEDENÍ + OP
- HORKOVOD + OP
- KANALIZACE ŽEVNITNÁ + OP
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ + OP
- VODOVOD VĚŘEJNÝ + OP
- VODOVOD RŮSEJNÝ
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + OP
- SĚLOVACÍ VEDENÍ + OP
- SŘRŽENÉ ELEKTROKOMUNIKACE + OP
- NAZEMNÍ VEDENÍ - INTERNETOVÉ SLUŽBY
- POZEMNÍ VEDENÍ - INTERNETOVÉ SLUŽBY
- RADIOKOMUNIKACE + OP
- UR V REALIZACI - INTERNETOVÉ SLUŽBY
- PLŇNOVOD + OP
- MM SPOJ VODOFONE
- MM SPOJ T-MOBILE

**NAVRHOVANÉ SÍŤE**

- NN PODZEMNÍ VEDENÍ + OP
- OPTICKÉ KABELY ČEZ + OP
- VN PODZEMNÍ VEDENÍ + OP
- HORKOVOD + OP
- KANALIZACE ŽEVNITNÁ + OP
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ + OP
- VODOVOD VĚŘEJNÝ + OP
- VODOVOD RŮSEJNÝ + OP
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + OP
- AREALOVÉ OSVĚTLENÍ
- SĚLOVACÍ VEDENÍ + OP
- SŘRŽENÉ ELEKTROKOMUNIKACE + OP
- PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPADLA
- OPROVODNACÍ ŽLAB
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA ČETIN
- PŘÍPRAVA EDERA + OP (NEŘEŠÍ TATO PD)
- PŘÍPRAVA EDERA PRAZDÁNA CHRÁNIČKA HOPE 4023
- PROTLAKOVÉ VEDENÍ

**NAVRHOVANÉ SÍŤE TEPELNÉHO ČERPADLA**

- PRIMÁRNÍ OKRUH
- VRT
- SĚRNÁ ŠAČHTA

**LEGENDA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- PLOCHA VHODNÁ PRO POŽÁRNÍ TECHNICKU
- HLAVNÍ VSTUP PRO JPO
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- OSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- NADZEMNÍ HYDRANT (DIMENZE)
- VYŠTĚNÍ MEZAVODNÉHO POTRUBÍ (DIMENZE)
- ZÁKROVÝVODNÁ JAK
- POŽÁRNÍ ZÁBRÁNK S OCHRANNÝM KOŠEM A SUCHOVODNEM (DIMENZE)

**LEGENDA - SADOVÉ ÚPRAVY A ZELENĚ**

- LISTNATÉ STROMY
- TRAVNIN, CIBULOVINY
- TRAVNIN, TRVALKY, CIBULOVINY
- TRÁVNÍK
- PĚŠTEBNÍ ZÁHONY
- ŽIVÝ PLOT
- STROMY NAVRŽENÉ K ASANACI
- KOŘENOVÝ SYSTÉM DŘEVNIN V BĚLKOŽNÝCH NÁVRŽNÝCH ŽP PLOCH
- PŘEDPŘÍPRAVA SÍŘKA
- KORUNY STROMŮ V DOSPĚLÉM VĚKU
- 3x TĚLA ČORDATA
- VYSADBOVA VELIKOST MIN. 14+

**LEGENDA - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

- ROZLIŠOVACÍ TROJHELNÍKÝ KRÍŽOVATKY
- OSOBNÍ VOZIDLO (SK 1)
- ROZLIŠOVACÍ TROJHELNÍKÝ KRÍŽOVATKY
- VOZIDLO ZÁSOBOVÁNÍ (SK 3)
- NOVĚ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**LEGENDA PRVKŮ ZOV**

- PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- PLOCHA ZS - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO STAVBU - STÁVAJÍCÍ VYROVNÁNA
- PŘÍPADNÁ PLOCHA PRO MEZIDEPONII ZEMINY
- OPRACHOVÁ PLOCHA
- OPLOČENÍ STAVBY
- PŘÍJEZDOVÁ A ODJEZDOVÁ
- TRASY ZE STAVBY
- TRASA NA STAVENISŤNÍ PLOŠE
- PĚŠÍ TRASY
- OSTATNÍ VĚŘEJNÁ DOPRAVA
- ZOBRAZENÍ VJEZDU DO ZÁBORU STAVBY
- NÁPOJNÝ BOD EL. ENERGIE
- NbV - NÁPOJNÝ BOD VODY PRO DOKONČENÍ
- PŘELOŽKY A VODYBY NOVE PŘÍP.
- NbK - NÁPOJNÝ BOD KANALIZACE DO DOKON.
- NOVĚ PŘÍPOJKY

**LEGENDA ZÁHLAVNĚHO SYSTÉMU**

- ZÁHLAVNĚHO SYSTÉMU
- POVRCHOVÁ KAPKOVÁ ZÁHLAVNĚ
- PE POTRUBÍ HOPE100 63x3,8 PN10
- OVĚDÁČÍ KABELY ČYKY
- RŮČNÍ JEDNOTKA ČERPADLO
- FILTR
- VENTILOVÁ ŠAČHTA

**LEGENDA - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

- LISTNATÉ STROMY
- SADOVNICKÁ HDNŮTA 1
- SADOVNICKÁ HDNŮTA 2
- SADOVNICKÁ HDNŮTA 3
- SADOVNICKÁ HDNŮTA 4
- SADOVNICKÁ HDNŮTA 5
- LISTNATÝ STROM
- JELHLNATÝ STROM
- DŘEVIN NAVRŽENÉ K ASANACI

**POZNÁMKY:**

- V SOUBĚHU S REALIZACÍ STAVBY BUDE PROBĚHAT I REALIZACE SÍŤE EDERA, KTERÁ BUDE OSAZENA DO JIŽ RŮZNĚNÝCH VÝKOPŮ. NÁKLADY NA NOVĚ POLOŽENOU SÍŤ HRADÍ SPOLEČNOST EDERA.
- KOTY V KOORDINAČNÍ SITUACI NEODPOVÍDAJÍ KOTAM V PŮDORYSECH, UVAŽUJEME SE ZPŘESNĚNÍM MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM.
- PROJEKT ZOV JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU TOHO PROJEKTU, JE ROZDĚLEN NA 4 FÁZE V SITUACIČNÍM VÝKRESU JE ZNAČENĚNA JEN ČÁST.
- JEDNOTLIVÉ PRVKY ZELENĚ JSOU POPISÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE TOHOTO PROJEKTU.

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NA POZEMNÍCH parc. č. st. 2340, st. 2341, st. 2342, st. 2343, st. 2345, 24001, 24003, 24033/8, 24042, 24047/9, 24331/1, 25804, 25836, st. 5346, st. 5352 v k. ú. Pardubicep (717657)

0,000 = 221,720 m.n.m. Bpv

**HLAVNÍ PROJEKTANT:**  
ENERGY BENEFIT centre  
JUKA

Spoolečnost pro ZŠ T.G.M. v Pardubicích  
Energy Benefit Centre a.s.  
Křovná 430/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 093 300  
e-mail: kontakt@energybenefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Základní projektant:  
Ing. Petr Skála  
Hlavní architekt:  
Hexaplani International spol. s r.o.

**ZPRÁVODAVELÉ SÍŤE:**  
ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Křovná 430/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 093 300  
e-mail: kontakt@energybenefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Ing. Petr Skála a kol. projektantů  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Libor Truhelka

**STAVEBNÍK:**  
Statutární město Pardubice  
Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice, IČO: 00274046

**PROJEKT:**  
ZÁKLADNÍ ŠKOLA T.G.M. V PARDUBICÍCH - PD

MÍSTO STAVBY: parc. č. st. 2340, st. 2341, st. 2342, st. 2343, 24001, 24331, 25804, 25836, st. 5352 a další v k. ú. Pardubicep (717657)

**ČÁSTI PRŮJEKTU:**  
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

**VÝKRES:**  
C.3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT\_ID PRŮJEKTU, PRŮJEKT\_OBDOBÍ, PRŮJEKT\_OBDOBÍ

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE:**  
Základové číslo: 230086  
Datum: 30.09.2024  
Stupeň: DUSP  
Mřížka: 1:500  
Změna: 200