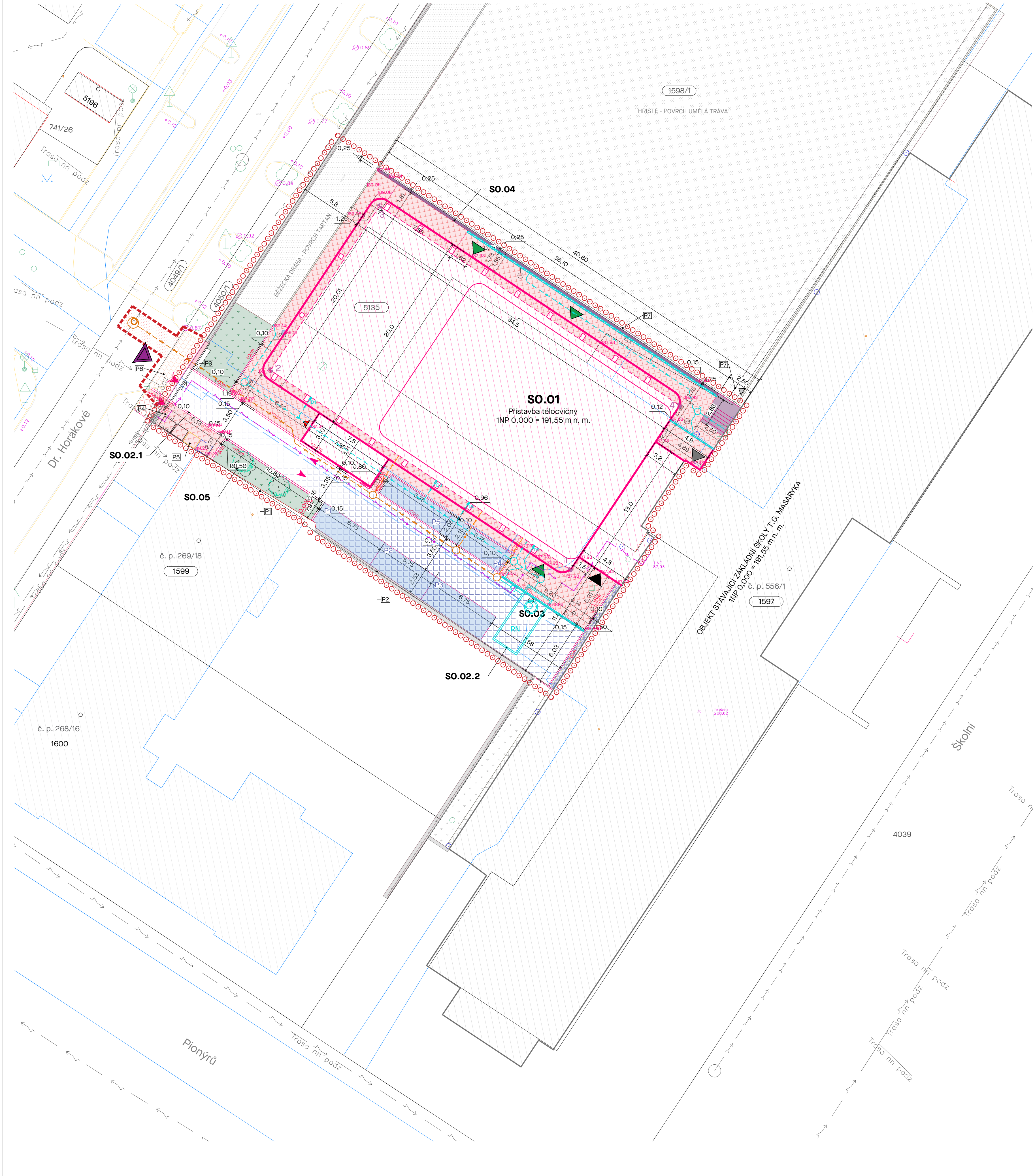


Katastrální situační výkres
M1:200



LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 - Přístavba tělocvičny

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY KE STÁVAJÍCÍ ZŠ TGM. TĚLOCVIČNA JE PROPOJENA SE ŠKOLOU KRČEM, MÁ JEDNO PODZEMNÍ PODLAŽÍ A TŘI NADZEMNÍ, KDE POSLEDNÍ PODLAŽÍ JE ČÁSTEČNĚ ODŠKOCENÉ. PŮDORYSNÉ ROZMĚRY - TĚLOCVIČNÝ 20,0 x 34,5 m, VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ 2,85 x 7,8 m A SPOJOVACÍHO KRČKU 13,0 x 4,8 m ZASTAVĚNÁ PLOCHA 762 m²/VÝŠKA NAD PŮVODNÍM TERÉNEM 16,1 m.

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA NADZEMNÍCH PODLAŽÍ//ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODZEMNÍHO PODLAŽÍ (CELKOVÁ ZP = SJEDNOCENÍ)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU ZŠ TGM
- VENKOVNÍ UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
- NOVĚ DOPLŇENÉ AREÁLOVÉ OPLOČENÍ

SO.02.1 - Úprava areálových rozvodů

ODSTRANĚNÍ AREÁLOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ A NOVĚ NAVRŽENÉ AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NAPOJENÉ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÉ A ELEKTROMĚROVÉ SKŘINE.

- ODSTRANOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN V DÉLCE 52,2 m
- NOVĚ PODZEMNÍ VEDENÍ NN V DÉLCE 52,7 m

SO.02.2 - Likvidace dešťových vod, areálová splašková kanalizace a užitková voda

NOVĚ NAVRŽENÉ VNĚJŠÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE A RETENČNÍ NÁDRŽ. NOVĚ NAVRŽENÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A UŽITKOVÉ VODY.

- NOVĚ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVĚ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ
- NOVĚ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVĚ VEDENÍ UŽITKOVÉ VODY

NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE.

- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE, PVC DN 250-SN12

SO.03 - Zpevněné plochy

NOVĚ NAVRŽENÁ - AREÁLOVÁ KOMUNIKACE TVOŘENA DISTANČNÍ DLAŽBOU, 5 PARKOVACÍCH STÁNÍ TVOŘENÝCH DISTANČNÍ DLAŽBOU, AREÁLOVÉ CHODNÍKY A RAMPY Z BETONOVÉ DLAŽBY A ÚPRAVA VEŘEJNÉHO CHODNÍKU PRO NAPOJENÍ SJEZDU NA NOVOU AREÁLOVOU KOMUNIKACI.

- NOVÁ POJÍZDNÁ PLOCHA - DISTANČNÍ DLAŽBA
- NOVÁ PLOCHA PARKOVACÍCH STÁNÍ - DISTANČNÍ DLAŽBA
- NOVÁ POCHOZÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
- POJÍZDNÁ PLOCHA - OBNOVA ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY
- OBNOVA STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO ASFALTOVÉHO POVRCHU PO REALIZACI PŘÍPOJKY KANALIZACE

SO.04 - Opěrné stěny

NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA VÝŠKOVÉ ODDĚLUJÍ STÁVAJÍCÍ BEŽECKOU DRÁHU A HRISTĚ S NOVÝMI CHODNÍKY A RAMPAMI. VČETNĚ ŽELEZOBETONOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO SCHODIŠTĚ, KTERÉ NA STĚNU NAVAZUJE.

- OPĚRNÁ STĚNA

SO.05 - Vegetační úpravy

NOVĚ NAVRŽENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A 2 STROMY.

- PLOCHA ZELENÉ - ZATRAVNĚNÁ
- NOVÝ STROM

POZNÁMKY

- V RÁMCI REPROFILACE TERÉNU V AREÁLU, RESP. ODSTRANĚNÍ VYVÝŠENÉ ZAHRADNÍ TERASY, DOJDE K ČÁSTEČNÉMU ODKRYTÍ FASÁDNÍHO ZDIVA NA OBJEKTU NA PARCELE Č. ST. 1599. STAVBA Č.P. 269. ODHALENÍ FASÁDY BUDE V MAXIMU PŘÍBLÍŽNĚ 500 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN. TAKTO ODHALENÁ ČÁST OBJEKTU BUDE PATŘIČNĚ OŠETŘENA A ZAPRAVENA.
- V RÁMCI ODSTRANĚNÍ VYVÝŠENÉ ZAHRADNÍ TERASY DOJDE K PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ U PARCELY Č. ST. 1599. TOTO PODBETONOVÁNÍ PROBĚHNE ŠACHOVNICOVÝM ZPŮSOBEM PO ETAPÁCH, S DĚLKOU ETAPY 1,0 M.
- NOVÁ AUTOMATICKÁ POSUVNÁ BRÁNA, PRO ŠÍŘKU VJEZDU 3,5 m, VČETNĚ NOVÉHO ZÁKLADU A DOPLŇENÉHO OPLOČENÍ, PODROBNĚ ŘEŠENO V RÁMCI SO.01
- NOVÁ VSTUPNÍ BRÁNKA
- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERŮ NA ODPAD

OBECNÉ INFORMACE

- POLOHA SÍTÍ JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED VLASTNÍ STAVBOU VYTÝČIT!
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BYT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VYHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMINKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDRĚNÍMI VEŠKERYCH DOSS A PRÁVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEVLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - TRVALÝ ZÁBOR
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE PARCEL DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO
- 1598/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- 1598/1 PARCELY, NA KTERÝCH SE STAVBA UMISŤUJE A PROVÁDÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY/KEŘE
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VSTUP NA HRISTĚ/NOVÝ BOČNÍ VSTUP NA HRISTĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT - ZŠ TGM PODEBRADY
- ZDĚNÉ PRVKY - ZIDKY
- BETONOVÉ PRVKY - OPĚRNÉ STĚNY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TARTAN
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UMĚLÁ TRÁVA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- OPLOČENÍ
- ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY
- VJEZD DO AREÁLU

TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ (stav podle katastru nemovitostí k 18.12.2023)

PARCELNÍ ČÍSLO	VÝMĚRA POZEMKU	DRUH POZEMKU	OBJEKT	VLASTNÍK POZEMKU
5135	99	OSTATNÍ PLOCHA	SO.01	
1597	2071	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	SO.01	Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, Poděbrady I, 29001 Poděbrady
1598/1	5394	OSTATNÍ PLOCHA	SO.01; SO.02.1; SO.02.2; SO.03; SO.04, SO.05	
1599	675	ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	SO.01 (zapravení omítky na fasádě objektu po reprofilaci terénu; podbetonování základů stávajícího opločení)	Jirman Jakub, Dr. Horákové 269/18, Poděbrady II, 29001 Poděbrady; John Libor, Dr. Horákové 269/18, Poděbrady II, 29001 Poděbrady; S.J.M. Mariáš Pavel a Mariášová Eva Mgr., Dr. Horákové 269/18, Poděbrady II, 29001 Poděbrady; Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, Poděbrady I, 29001 Poděbrady; Přáala Bronislav, Dr. Horákové 269/18, Poděbrady II, 29001 Poděbrady; Stránská Jana, Pod Spiritkou 2977/4, Smíchov, 15000 Praha 5
4049/1	4381	OSTATNÍ PLOCHA	SO.02.2	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
4050/1	2637	OSTATNÍ PLOCHA	SO.02.2	Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, Poděbrady I, 29001 Poděbrady

LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNIČKÉ INFRASTRUKTURY

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ (Vak Nymburk, a.s.)
- VODOVODNÍ ŘAD I. TLAKOVÉ PÁSMO (Vak Nymburk, a.s.)
- VODOVODNÍ ŘAD II. TLAKOVÉ PÁSMO (Vak Nymburk, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- STANICE DO 52 kV - ZDĚNÁ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- PLYNOVOD NTL (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (ČETIN a.s.)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚRENÉ (ČETIN a.s.)
- V0 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKOVÁ A ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍN
- NEOVĚŘENÁ AREÁLOVÁ VEDENÍ TECHNIČKÉ INFRASTRUKTURY:
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- CLT CENTRÁLNÍ LAPAČ TUKŮ
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN

Tato dokumentace je důležitým vlastnickým chráněným plánem zákony. Nesmí být předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zjišťována třetími osobami. I přestože při návrhu a vypracování projektové dokumentace sledujeme, že stavba bude prováděna dle platných norem ČR, i taková část je nejdříve součástí dokumentace. I Veliké rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve základních rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborní firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: 19umsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby	Ing. Filip Vacek
k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady	Projektant IHP
Místo	Ing. Jana Dlouhá, Ing. Natalie Suchánková
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/1, 290 31 Poděbrady	Vypracoval
Stavebník	Ing. arch. Martin Pavlun
	Odpovědný projektant
SO.01 - bytový dům	
Stavební objekt	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Část dokumentace	
provádění stavby	
Stupeň dokumentace	
Katastrální situační výkres	1:200 910.00 x 594.00 MM
Název výkresu	Mřížko Formát
C.2	00 10.4.2025 m 36-2308
Číslo výkresu	Revize Datum Kótováno Číslo základky Sada