



LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU ŠKOLY
- NAVŘENÉ PŘÍSTAVBY
- NAVŘENÝ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STAVBY - VIZ ČÁST D.1.3 - PŘ
- NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ PÁS ZELENĚ (TÚJE): STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ / URČENÉ K ODSTRANĚNÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - PLETIVO
- NOVÉ OPĚRNÉ STĚNY A ŽÍDKY - ŽEL.BET. MONOLITICKÉ, TL. 300 mm VÝŠKA - 0,48-1,8 m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM (VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD)
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY NA POZEMEK
- KOPANÉ SONDY - VIZ POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTROVEDENÍ NN PODZEMNÍ DO 1 KV (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- ELEKTROVEDENÍ NN NADZEMNÍ DO 1 KV (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, VČ. SLOUPŮ
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD (VODÁRNA PLZEŇ a.s.)
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (VODÁRNA PLZEŇ a.s.)
- PLYN - STL (GASNET s.r.o.)

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ PLYNOVODU - PŘÍPOJENÍ PAVILONU UČEBEN Z KOTELNY
- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PO POZEMKU STAVEBNÍKA
- REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ OBJEKT NA PARC. Č. 750/33 (PAVILON UČEBEN) - ZASTĚVNÁ PLOCHA DLE KN: **877 m²**
 PAVILON UČEBEN - ZASTĚVNÁ PLOCHA VČ. NAVŘENÝCH PŘÍSTAVEB A ZATEPLENÍ: **978 m²**

±0,000 = 365,10
 (=úroveň stávající číste podlaží 1.NP)
 souř. systém: S-JTSK
 výš. systém: B.p.v.

POZNÁMKY:
 - projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
 - projektovou dokumentaci (PD) je nutno číst v kontextu s ostatními částmi projektové dokumentace
 - stavebník byl poučen, že se jedná o projektovou dokumentaci pro administrativní úkon, před zahájením realizace je NUTNÉ zpracovat prováděcí projektovou dokumentaci (zajistí stavebník)
 - postupy pro inženýrské sítě budou provedeny dle požadavků profesí, ale s ohledem na statický systém objektu
 - při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými směrnicemi a postupy výrobce, za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu
 - stavbu bude vykonávat firma s odbornou způsobilostí, případně pracovníkem pod dozorem dohledem, ale musí být dodrženy zásady BOOP
 - na slově bude lažně veden stavební deník, veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být odsouhlaseny projektantem nebo PD, stavebníkem, realizační firmou a podle povahy změny i stavebním úřadem při kontroli provádění stavby (či změny stavby před dokončením) a potvrzeny zápisem do stavebního deníku či jinou písemnou formou
 - stavebník je povinen provádět stavbu v souladu s jejím posouzením vydaným podle stavebního zákona
 - upozorňujeme stavebníka na fakt, že platné výkresy jsou pouze ty, které jsou opatřeny razítkem a podpisem autora PD

ZMĚNA:	PROVEDL:	PODPIS:	DATUM:	INDEX:
--------	----------	---------	--------	--------

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaromír Jareň, DiS., ČKAIT: 0202255	VYPRACOVAL: ARTERIAS s.r.o.
STAVEBNÍK: Obec Zruč - Senec, Plzeňská 100, Senec, 330 08 Zruč-Senec Masarykova základní škola Zruč - Senec, okres Plzeň-sever, příspěvková organizace, Školní 197, Zruč, 330 08 Zruč-Senec	
MÍSTO STAVBY: č. p. 382, parc. č. 750/33, 217, 750/5, k.ú. Zruč [793621], obec Zruč-Senec, okres Plzeň-sever	



NÁZEV AKCE: NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PRO FORMÁLNÍ A NEFORMÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, MASARYKOVA ZŠ ZRUČ-SENEC	Z42_2021	STUPEŇ PD: DSP	PARĚ:
ČÁST: C. Situační výkresy	DATUM: 11/2021	MĚŘÍTKO: 1:250	
DOKUMENT: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU: C.3		

POZNÁMKY:
 * PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ I PŘÍPOJKY ODPOVĚDNÝMI OSOBNAMI DLE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTĚ
 * REALIZÁTOR STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ - VČ. AREÁLOVÝCH, ABY ZAJISTIL, ŽE NEDOJDE K JEJICH PORUŠENÍ BĚHEM PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ, PŘÍPADNĚ BUDE SE SPRÁVCI SÍTĚ PROJEDNÁNO PROVEDENÍ PŘELOŽEK
 * ZOBRAZENÉ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD A Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ SÍTĚ, V ZÁKRESU ZOHLEDNĚNO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU (POLOHY ŠACHT APOD.)
 * DODRŽET ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ