

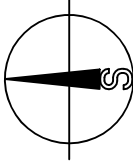
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- S001 – Hlavní budova gymnázia a SOŠ
- S002 – Spojovací krčky mezi hlavní budovou a tělocvičnou
- S003 – tělocvična

LEGENDA SITUACE


- Katastrální hranice
- Stávající sdělovací vedení podzemní – CETIN
- Stávající vedení NN podzemní – ČEZ
- Stávající kanalizace podzemní – VaK Pardubice
- Stávající dešťová kanalizace – domovní vedení – předpoklad
- Stávající vodovod podzemní – VaK Pardubice
- Stávající plynovodní potrubí středotlakové podzemní – GasNet
- Stávající plynovodní potrubí nízkotlakové podzemní – GasNet
- Nová dešťová kanalizace – odvodnění zpevněné plochy
- Vyložovaná stávající kanalizační přípojka
- Nová dešťová kanalizace – nahrazení stávající dešťové kanalizace
- Nová dešťová kanalizace – přepouštění z akumulace do vsaku – výtlak
- Nová splašková kanalizace – nahrazení stávající splaškové kanalizace
- Nové vedení drenáží – DN110
- Nové plynovodní potrubí – přípojka k bytům
- Nové vedení NN domovního rozvodu
- Nové sdělovací vedení domovního rozvodu
- Obrys řešeného objektu
- Hranice odkopání objektu
- Oprava zpevněné plochy
- Šachta kanalizace
- Stávající studna

Dokumentace pro provádění stavby



*Handwritten signature*

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém B p.v. ±0,000 = 221,07 m n.m. (PB = stávající kanalizační šachta=219,31)  
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat případně pozměňovat  
Projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby

		<b>prostav s.r.o.</b> Na Kopci 316, 530 02 Mělníkove IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581   berdicek@lib.cz, www.lib.cz	
Výpracoval Ing. Bezdíček L.		Zodp. projektant Ing. Bezdíček L.	Tech. kontrola
Kreslil Průcha T.			
Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice - Staré město, 530 02 Pardubice			
Akce  Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu			
k. ú. Přelouč, parc. č. st. 1044, parc. č. 905/12, 905/24			
Obsah výkresu		Katastrální situační výkres	
č. objektu		Měřítko 1:500	č. výkresu C.3

Přístavba - jiná investiční akce

RŠ s vírovým ventilem  
Bezpečnostní obtok  
Vsazení průtokoměru

S001 - Hlavní budova gymnázia a SOŠ

S003 - Tělocvična

S002 - Spojovací krčky mezi hlavní  
budovou a tělocvičnou

Studna  
Darling pro vedení vody  
ze studny do akumulace

Bouraný  
přístřešek na kola

Nový  
odvodňovací žlab

Nový  
odvodňovací žlab

Zemní kabelové vedení NN  
Přívod vody ze studny PE40  
Dešťová kanalizace PVC 250

RČ - nový rozvaděč

Akumulace ze studny 5 m3

Akumulač 20 m3

Kabel - hlídání hladiny  
Přepouštění z akumulace do vsaku - výtlak - PE450  
Bezpečnostní přepad ze vsaku do akumulace

Betonová šachta  
DN1000 bez dna

Vsakovací objekt cca 203 m2

Olapový chodník  
š. 500 mm