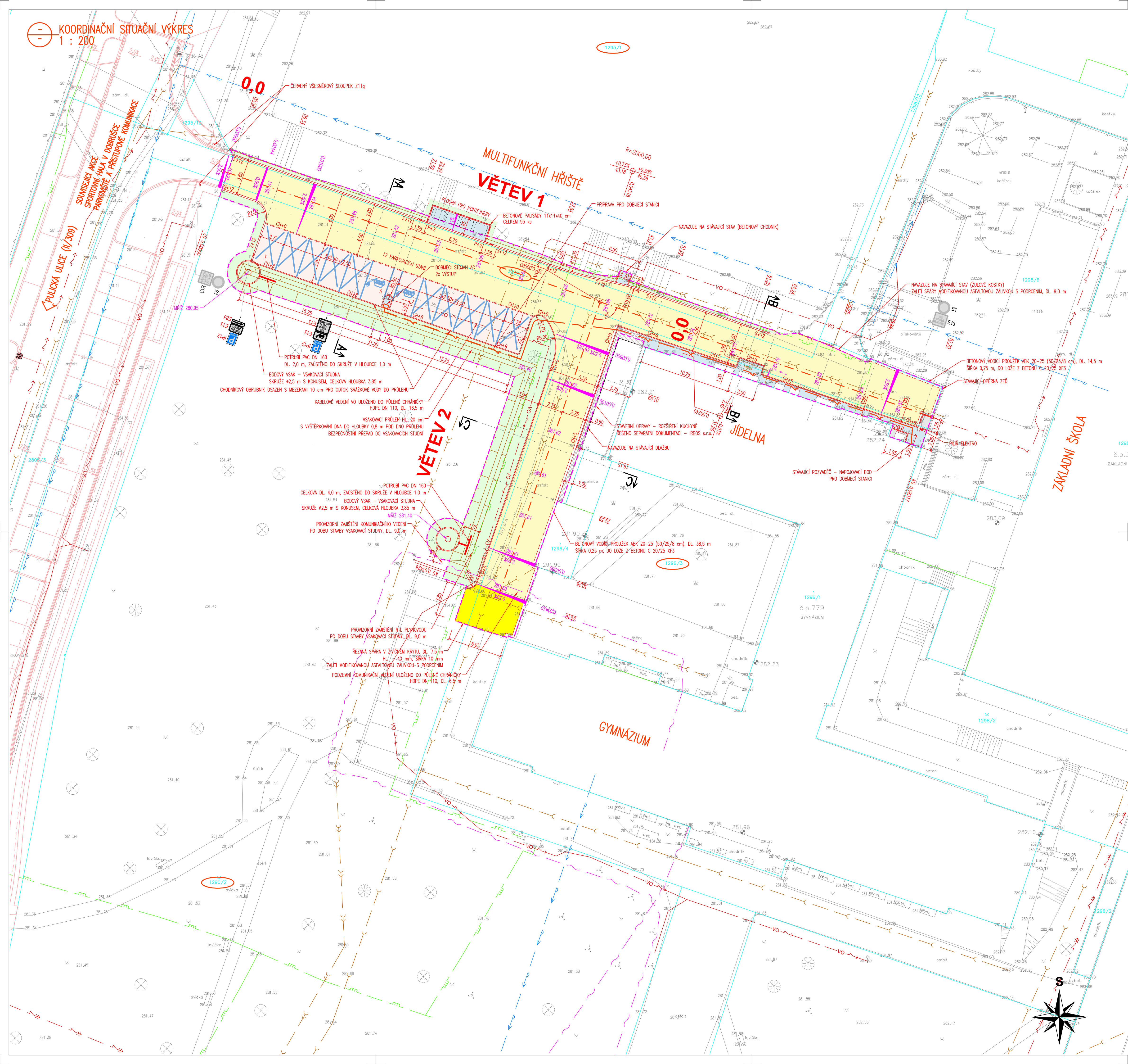


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1 : 200



POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/200 Sb. §46 následující:
Elektro podzemní vedení
Napětí DO 1 kV
Napětí NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ
1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
7 m (pro vodiče bez izolace)
2 m (pro vodiče s izolací základní)
1 m (pro zvláštní kabelové vedení)
Elektro podzemní vedení
KOMUNIKAČNÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ
1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.
Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ
KANALIZACE NAD DN 500
1,5 m (od okraje potrubí)
2,5 m (od okraje potrubí)
1,5 m (od okraje potrubí)
2,5 m (od okraje potrubí)
Ochranná pásma plynárenských zařízení
NTL a STL plynovodů, přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – KOMUNIKACE
SO 401 – ELEKTROINSTALACE DOBĚJECÍCH STANIC

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ:

- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (NEOVĚŘENÁ POLOHA)
- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (OVĚŘENÁ POLOHA – ZAMĚŘENÉ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE (BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ) – VEŘEJNÁ
- KANALIZACE (BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ) – AREÁLOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SPORTOVNÍ HALA)
- VODOVOD
- STL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČARY
- ČÍSLO POZEMKŮ
- ČÍSLO POZEMKŮ DOTYČNÝCH STAVBŮ
- HRANICE STAVBY

LEGENDA:

- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – ŽIVCE (TÍZ V.)
- OBNOVA ZVÝŠNĚHO KRYTÍ TL 4 cm
- PARKOVNÍSTĚ – BETONOVÁ DLAŽBA (TÍZ V.)
- POCHOZÍ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA 50/50
- PŘEDLAŽENÍ PLOCH Z BETONOVÉ DLAŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍK – KAMENNÉ OBLÁZKY + FOLIE PROTI PRORÁSTÁNÍ TRÁVY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZELENĚ
- S+XX OBŘUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ ABO 2–15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- P+XX OBŘUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ PŘEJEZDOVÝ ABO 4–15 (100/15/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- CH+XX OBŘUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19–10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- XXXXXX VÝŠKOVÉ KÓTY – NÁVRH
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU
- P4 SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ (ČERNÉ, ČERNÝ POPIS)
- IP12 SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NÁVRH (BAREVNÉ + ČERVENÝ POPIS)

MĚŘÍTKO:

1 : 200
m 2 4 6 8 10

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	KAMIL HRONOVSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
VYPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ	
KRAJ: KRALOVÉHRADCEKÝ	OBEC: DOBRUŠKA	KAT. ÚZEMÍ: DOBRUŠKA
INVESTOR: KRALOVÉHRADCEKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	STUPEŇ:	DPZ+DPS
AKCE:	OČELOVÁ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZA GYMNAZIEM DOBRUŠKA	ZAK.ČÍSLO: 006–25–5
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	03/2025
	FORMÁT:	8 x A4
	MĚŘÍTKO:	1 : 200
OBJEKT: C – SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	