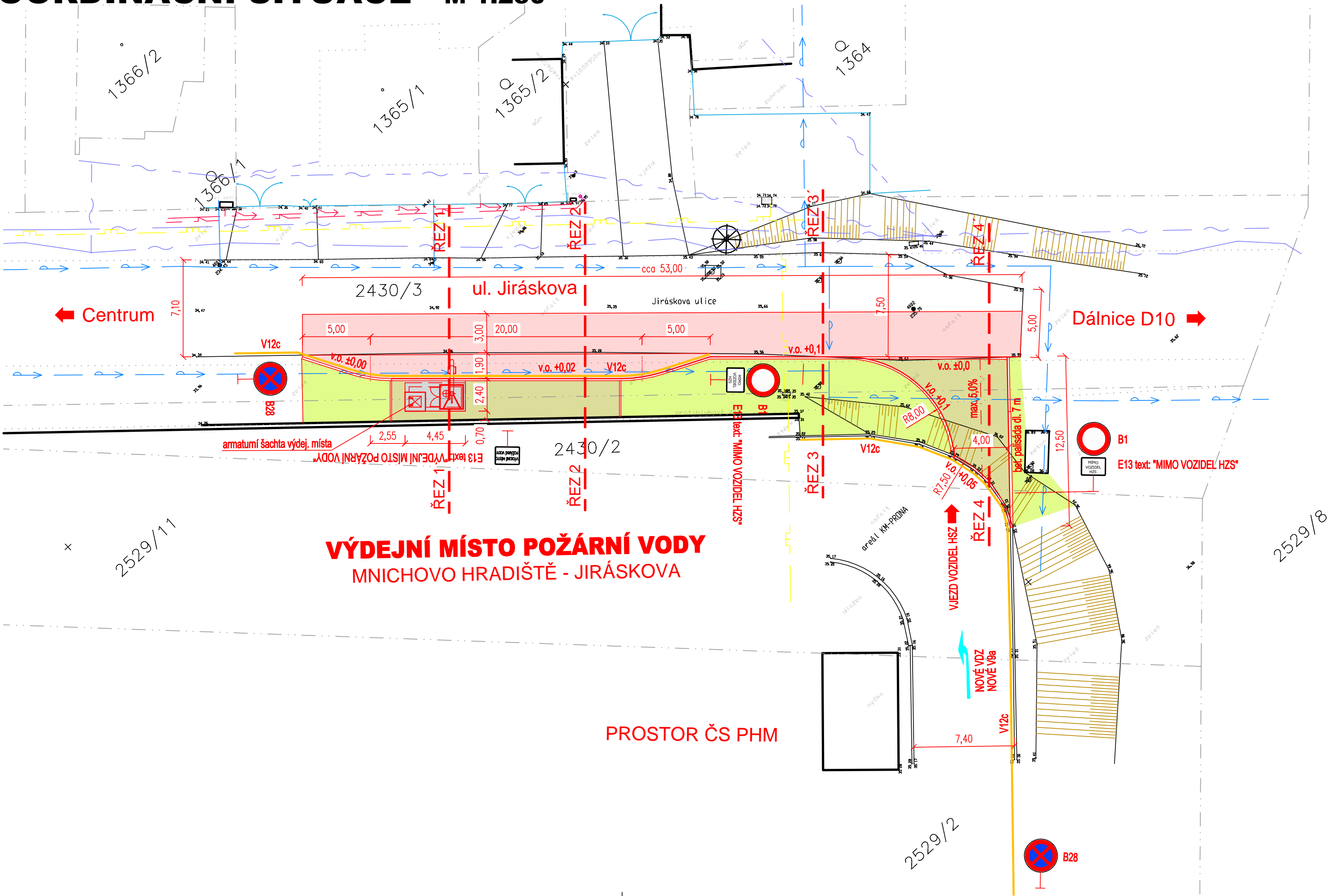


KOORDINAČNÍ SITUACE
 M 1:250



LEGENDA:

- 2430/3 ČÍSLO PARCELY DLE KN
 HRANICE PARCELY DLE KN
 STÁVAJÍCÍ HRANY, TERÉNNÍ LOMY
 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 PROJEKTOVANÝ STAV
 VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 NTL PLYNOVOD
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
 VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 VODOVOD
 ASFALTOBETONOVÝ KRYT
 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETON. DLAŽBA TL. 80 mm
 ZELENÉ PLOCHY - ZATRAVNĚNÍ (ZASAKOVÁNÍ)

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ !!!
 PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ
 PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A VEŠKERÝCH DALŠÍCH ČINNOSTÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY
 PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH A MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY
 PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY A NORMY, ZEJMÉNA ČSN 73 6005

PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO POLOHOVÉHO VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MUSÍ ZHOTOVITEL
 KOORDINOVAT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY TĚCHTO SÍTÍ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

anitas

projekční atelier

VÝDEJNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY V
MNICHOVĚ HRADIŠTI

KOORDINAČNÍ SITUACE