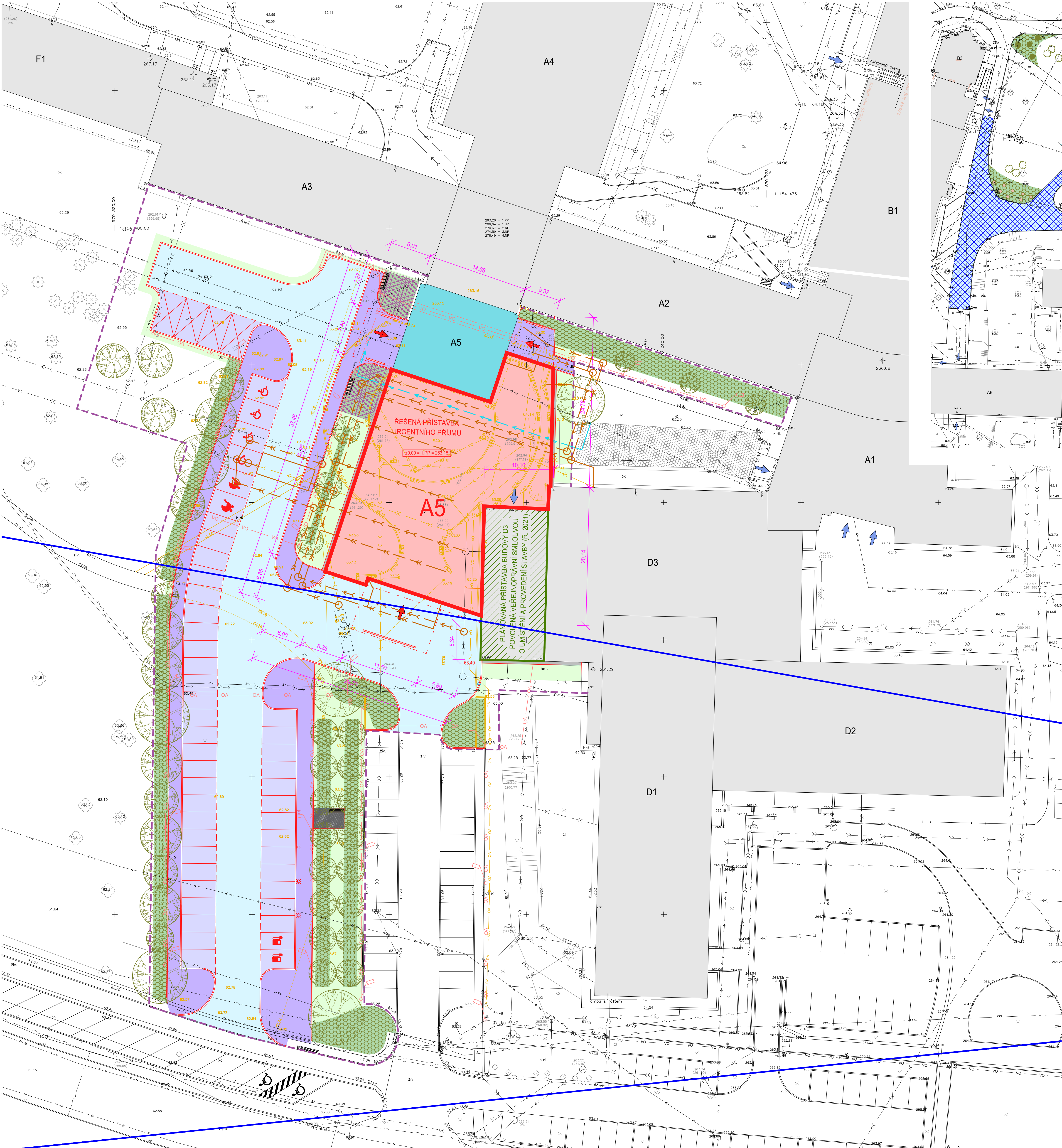
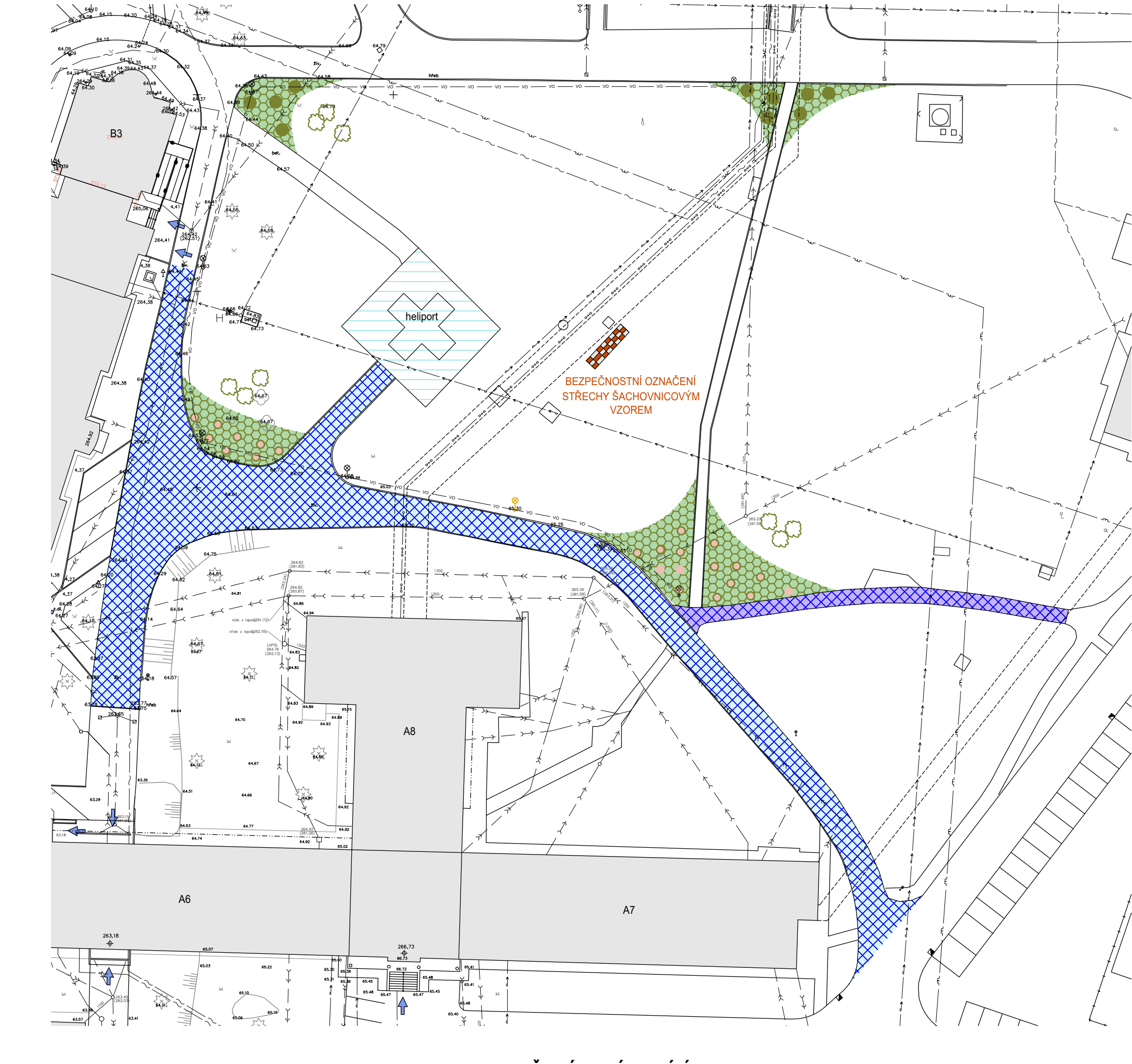


KOORDINAČNÍ SITUACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (M 1:250)



KOORDINAČNÍ ZAKRESLENÍ HELIPORTU (M 1:500)



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- SILNOPROUD NN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD
- SLABOPROUD VEDENÍ
- PAPRSKY RADIORELEOVÝCH SPOJŮ (V NADMOŘSKÉ VÝŠCE CCA 300-305 m.n.m.)

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ (KEŘE)
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ (STROMY)
- STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- NOVĚ NAVRŽENÁ ZELENĚ (STROMY)
- VYŠŠÍ SOLITERNÍ KEŘE
- NIŽŠÍ SOLITERNÍ KEŘE
- SOLITERNÍ TRAVNINY
- NOVĚ NAVRŽENÁ ZELENĚ (KEŘE)
- NOVĚ NAVRŽENÉ ZAHONY Z TRVALEK
- PLOCHY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA
- NOVĚ DŘEVĚNÉ LAVIČKY
- PŮVODNÍ KOMUNIKACE A DALŠÍ VENKOVNÍ PLOCHY URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- ODSTRANĚNÍ RESP. DEMONTÁŽE VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, DOPRAVNÍCH ZNAČEK A DALŠÍCH DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ
- STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO BUDOVY A5 URČENÉ K REKONSTRUKCI V RÁMCI URGENTNÍHO PRŮJMU
- NOVĚ ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA URGENTNÍHO PRŮJMU - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 909 m²
- PŘÍSTAVBA BUDOVY D3 POVOLENA VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU O UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY (R. 2021)
- PLOCHA HELIPORTU
- NOVĚ KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM KRYTEM - CELKOVÁ PLOCHA 2 222 m²
- NOVĚ ŘEŠENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - PLOCHA 711 m²
- NOVĚ ŘEŠENÉ CHODNÍKY S KRYTEM Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - PLOCHA 901 m²
- NOVĚ ŘEŠENÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY Z VELKOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY - CELKOVÁ PLOCHA 31 m²
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE S NOVÝM ŽIVIČNÝM POVRCHEM - CELKOVÁ PLOCHA 930 m²
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK S NOVÝM POVRCHEM - PLOCHA 96 m²
- NOVĚ ŘEŠENÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY (SVAHOVÁNÍ, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ) - PLOCHA CELKEM 954 m²
- NOVĚ ŘEŠENÉ PRVKY VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVĚ ŘEŠENÉ RESP. RENOVOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VSTUPY DO STÁVAJÍCÍCH BUDOV
- NOVÝ VSTUP DO PŘÍSTAVBY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

±0.00 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>PRŮJEMKOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDÉK TOMEK	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel.: +202 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese:  SIT		Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		
Odpovědný projektant:  ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Vypracoval:  ING. MICHAL SMUTNÝ	Kontroloval:  ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Autorizace:	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>				
Objekt:	Základkové číslo: 46 - 2021			
Obsah:	Datum: 04 - 2022 Stupeň: DUR + DSP Formát: 12 A4			
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Měřítko: -	Číslo výkresu: C3