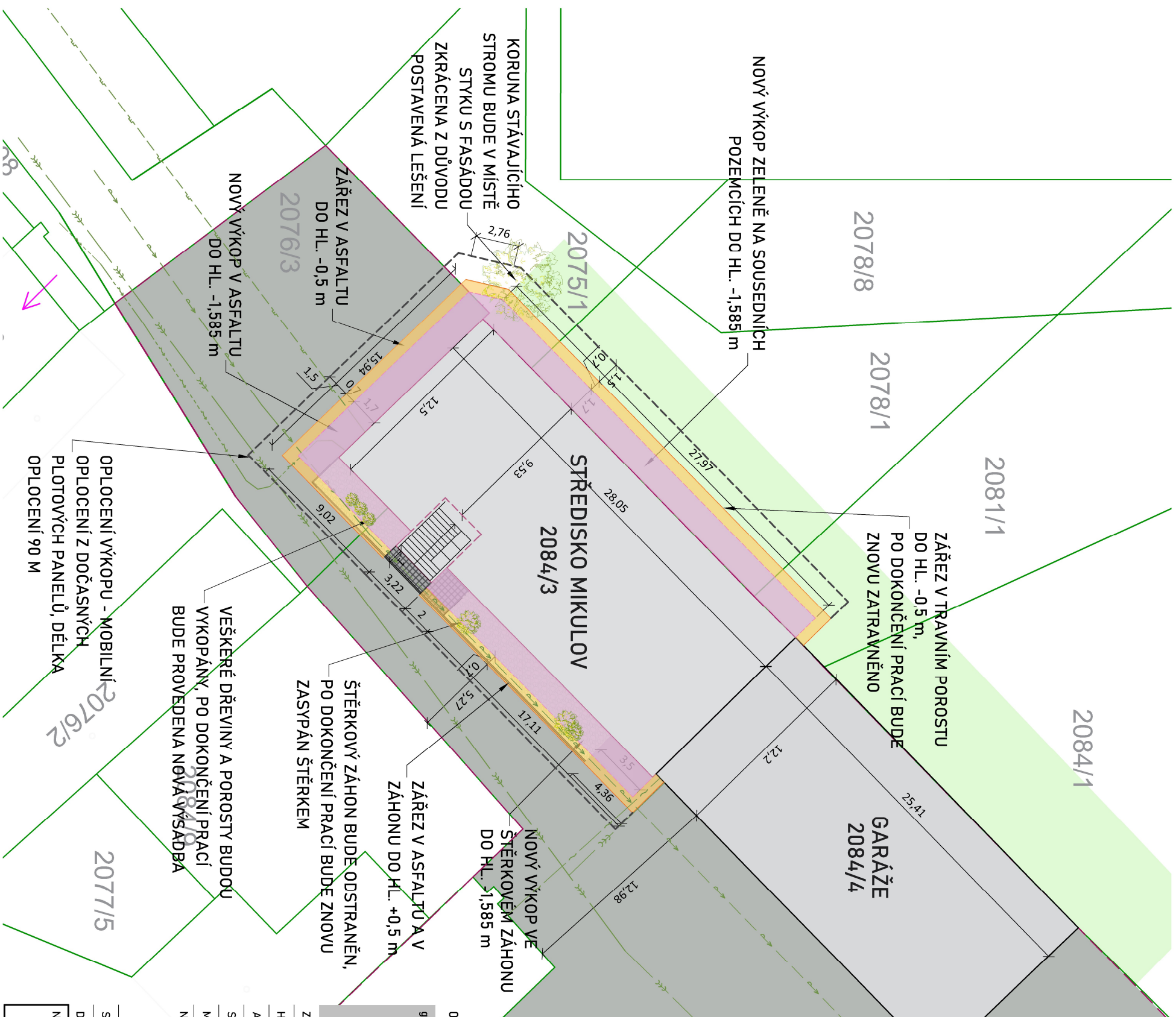








STŘEDISKO MIKUŁOV - PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY



LEGENDA ZNAČENÍ




- | | |
|---|---|
|  | HRANICE AREÁLU VAK BRECLAV - STŘEDISKO MIKULOV |
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KN |
|  | HRANA VÝKOPU PRO PŘEVODĚNÍ HYDROIZOLACE A ZATEPLENÍ |
|  | HRANA ZÁŘEZU DO STÁVAJÍCÍHO POVRCHU |
|  | OPLOČENÍ VÝKOPU |
|  | STÁVAJÍCÍ STROMY A KEŘE |

LEGENDA PLOCH

- STAVEBNÍ OBJEKTY
Středisko Mikulov

ZÁŘEZ DO TERÉNU


VÝKOP

- | | |
|---|--|
|  | ZELEŇ
travní porost, štěrkový záhon |
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - betonová dlažba
plošná, 40x300x300 mm |
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA
asfalt |

POZNÁMKY

- situace neslouží jako vytyčení slávajících inženýrských sítí, stavebník před zahájením zemních prací zajistí vytyčení veškerých dotčených sítí u jejich správců a oznámí jim zahájení výstavby
- při křížení inženýrských sítí je nutné dodržovat při zemních pracích ochranné pásmo v souladu s ČSN 73 6005 a v těchto případech provádět výkopky ručně a s lehkým ručním nářadím
- veškeré navržené přípojky jsou zakresleny pouze předběžně
- zakreslená kabelová vedení určují trasu kabelů, nikoli počet kabelů
- za vytyčení, ochranu a zajištění funkčnosti nese zodpovědnost vyšší dodavatel stavby, veškeré práce v ochranném pásmech inženýrských sítí řídí a koordinuje vyšší dodavatel stavby
- veškeré výcíslené plochy v legendách jsou pouze informativní a je nutno je překontrolovat
- veškeré výkopy zpevněných ploch kolem objektu budou uvedeny do původního stavu a budou pužity stejné materiály
- při hloubce výkopu nad 1,2 m bude výkop pažený
- zařízení staveniště (např. sklad materiálů, prostor pro mobilní wc, kontejnery na odpad) bude umístěno v areálu
- Vlak Mikulov – prostor před garážemi, který je uzavřen elektrickou posuvnou bránou

generální projektant



LP Staving, s.r.o.
Větrov 160, 664 83 Domašov
Vládkinská 244/120b, 617 00 Brno
info@lpstaving.cz

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný			
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský		Vypracoval	Michaela Cardová
Architekt	-		Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský
Stavebník	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav			
Místo stavby	k.ú. Mikulov na Moravě (694193), Hřaničářů 1509/6, 692 01 Mikulov			
Název stavby	Čerpadlový žlab			

Energetické úspory

VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt	SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Dílečí část	C_SITUAČNÍ VÝKRESY

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	36/2022
Formát	6x4A
Datum	08/2022
Stupeň	DPS
Revize	
Měřítko	1:500
Číslo výkresu	Paré
C3	