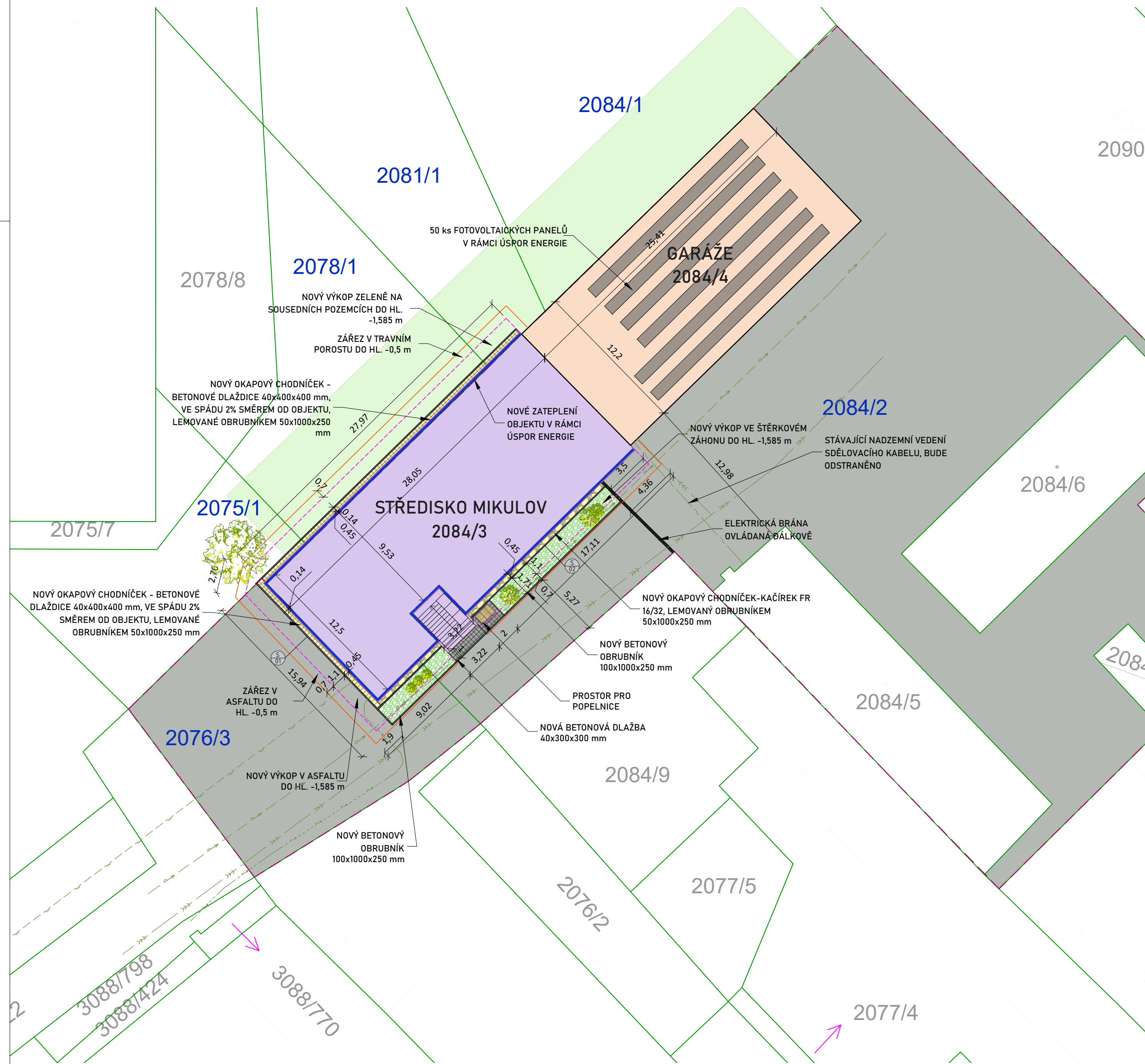


STŘEDISKO MIKULOV - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE AREÁLU VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- HRANA VÝKOPU PRO PROVEDENÍ HYDROIZOLACE A ZATEPLENÍ
- HRANA ZÁŘEZU DO STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
- 2084/2 PARCELY DOTČENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVOU - ZETEPLENÍM
- STÁVAJÍCÍ STROMY A KEŘE

LEGENDA PLOCH

- STAVEBNÍ OBJEKTY - řešená část Středisko Mikulov
- STAVEBNÍ OBJEKTY - řešená část Garáže střediska Mikulov
- STAVEBNÍ OBJEKTY - řešená část Nové zateplení objektu
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK betonové dlaždice, kačírek FR 16/32
- ZELEŇ travní porost, štěrkový záhon
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - betonová dlažba plošná, 40x300x300 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA asfalt

VÝMĚRY

STÁVAJÍCÍ STAV :
Zastavěná plocha objektu : 350,63 m²
Podlahová plocha objektu : 1105,92 m²

NOVÝ STAV :
Zastavěná plocha objektu : 363,04 m²
Podlahová plocha objektu : 1106,45 m²


STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU - NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUD
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

POZNÁMKY

- situace neslouží jako vytyčení stávajících 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 výkopy 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 ochranných pásmech inženýrských sítí řídí a koordinuje vyšší dodavatel stavby
- veškeré vyčíslené 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

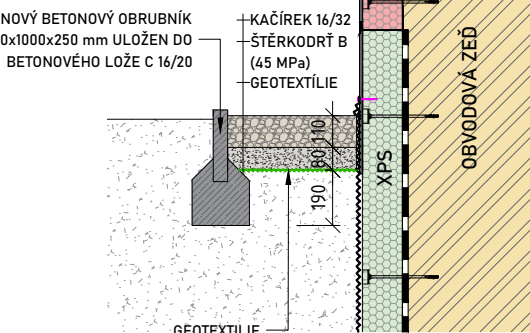
0,000 ±0,000 m n. m. B.p.v., soudanivový systém JTSK

generální projektant		projektant dílčí části	
<div><div>LP Staving, s.r.o. Větrov 160, 664 83 Domašov Vidělská 264/120b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz</div></div>			
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Michaela Cardová
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov na Moravě (694193), Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby	<div>Energetické úspory</div> <div>VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV</div>		
Stavební objekt	SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		
Dílčí část	C_SITUAČNÍ VÝKRESY		
Název dokumentu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		

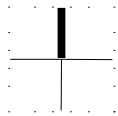
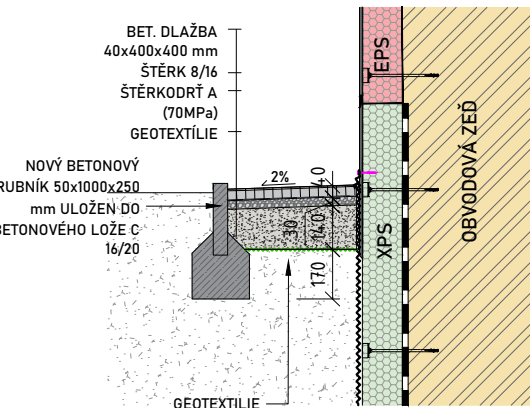
SKLADBY NOVÝCH PLOCH

- Asfaltový beton ohrubný středně zrnitý ACO 11 40 mm
- Postřik spojovací emulzí PS,E (0,20 kg/m²)
- Asfaltový beton podkladní hrubozrný ACP 16+ (100 MPa)70 mm
- Postřik spojovací emulzí PS,E (0,20kg/m²)
- Infiltrační postřik asfaltový Pl,A (1,0 kg/m²)
- Štěrkodrt ŠD - A (70 MPa) 150 mm
- Štěrkodrt ŠD - B (45 MPa) 150 mm
- Rostlý terén
- Minerální mulč kačírek 8/16 90 mm
- Směs substrátu
- Ornice 40% + písek 30% + drobný štěr 30/63 150 mm
- Rostlý terén

OKAPOVÝ CHODNÍČEK KAČÍREK



OKAPOVÝ CHODNÍČEK BETONOVÉ DLAŽDICE



Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 6xA4

Datum 08/2023

Stupeň DPS

Revize

Měřítko 1:250

Číslo výkresu C2

Paré