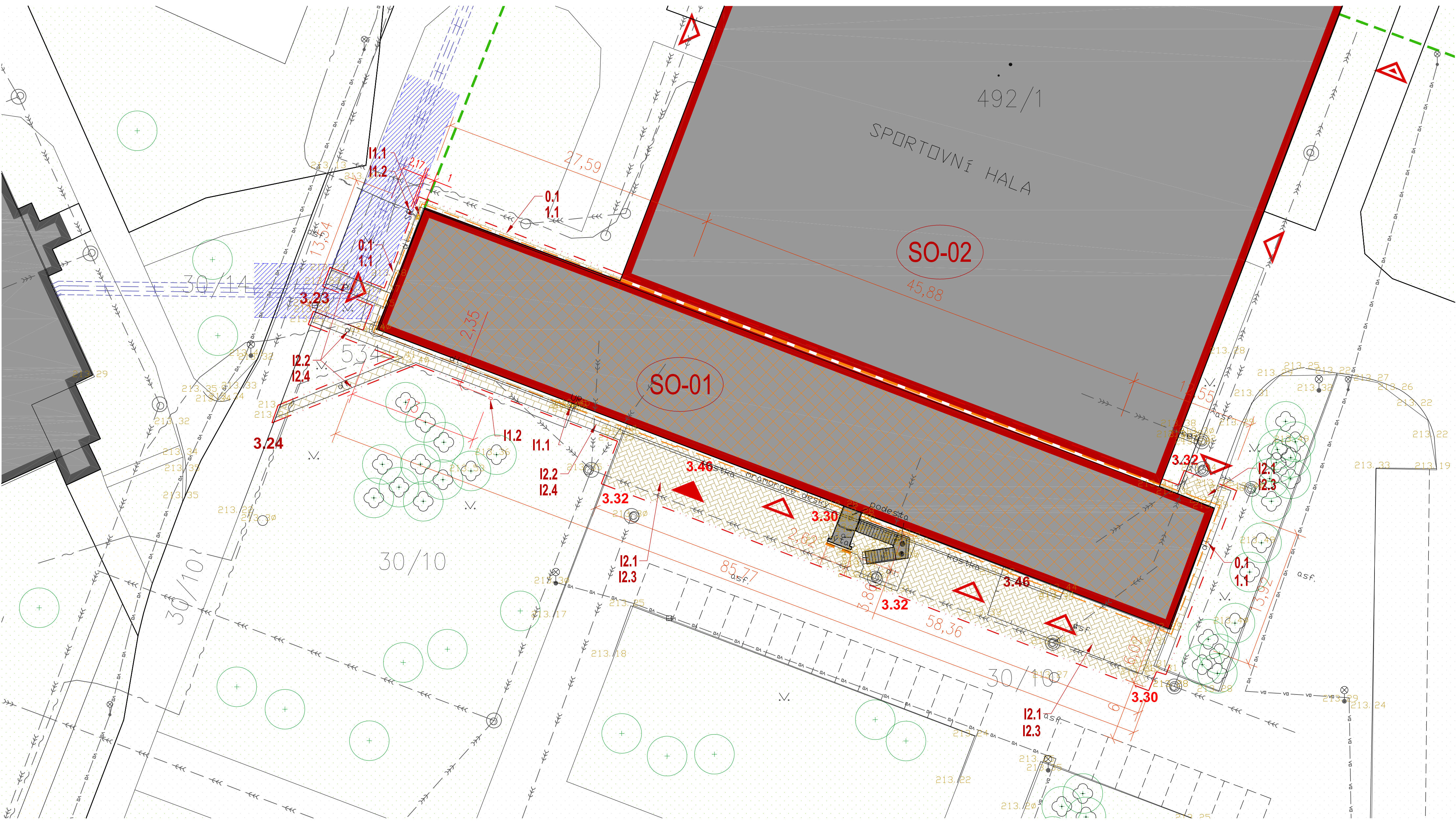


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - M 1:250



Olomouc, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci

LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ STAV:

- 30/10 HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJÍZDNÉ
- STÁVAJÍCÍ CHODNIKY – POCHOZÍ
- STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHY – VODOTEČ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – TRAVNATÉ PLOCHY – KEŘOVÁ A STROMOVÁ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ STROMOVÁ ZELENĚ – ZACHOVANÁ
- HRANICE AREÁLU SPORTOVNÍ HALY – OPLOČENÍ

LEGENDA:
NAVRHOVANÉ ÚPRAVY:

- 10-01, 02, SO-01 DEMOLICE, DEMONTÁŽ
 - I1.1 – DEMONTÁŽ ÚČASTNICKÉHO ROZVADĚČE 02 (VIZ. 10-01) – 2KS
 - I2.1 – DEMOLICE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ASFALT
 - I2.2 – DEMOLICE PŘÍLEHAJÍCÍHO CHODNIKU, DET. DLAŽBA
 - 0.1 – DEMOLICE OKAPOVÉHO CHODNIKU, DET. DLAŽBA
- SO-01 OBJEKTY KOMPLEXU SPORTOVNÍ HALY:
 - SO-01 – VSTUPNÍ OBJEKT, ADMINISTRATIVNÍ ČÁST, KLUBOVNY, UČEBNY, WC PRO VEŘEJNOST, RESTAURACE, SALONEK
 - SO-02 – SPORTOVNÍ HALA, S HRÁŠTĚM S TRIBUNOU A ZÁZEMÍM PRO SPORTOVCE (není předmětem stavebního povolení)
 - SO-03 – KOTELNA, VÝMĚNÍK (není předmětem stavebního povolení)
- 10-01 I1.2 – NOVÁ POZICE ÚČASTNICKÉHO ROZVADĚČE 02 (2 ks) ROZVADĚČ 02 S OZN. a) SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU TEPLOVODU – 1KS (viz. samostatná dokumentace pro územní souhlas)
- SO-01 VYZNAČENÍ ROZSAHU REKONSTRUKCE FASÁDY
- SO-01 VYZNAČENÍ ROZSAHU REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY
- 10-02 KOMUNIKACE POJÍZDNÉ, DLAŽDNÉ
 - I2.3 – OPRAVA NÁSTUPNÍ PLOCHY PŘED OBJEKTEM (SOUČÁSTÍ SLEPECKÝ PÁS A VYMEZUJÍCÍ SLOUPKY)
- 10-02, SO-01 KOMUNIKACE POCHOZÍ, DLAŽDNÉ
 - I2.4 – OPRAVA PŘÍLEHAJÍCÍHO CHODNIKU
 - I.1 – OPRAVA OKAPOVÉHO CHODNIKU
- HLAVNÍ VSTUPY A VJEZDY DO AREÁLU SPORTOVNÍ HALY
- HLAVNÍ VSTUP/VJEZD DO OBJEKTŮ
- VEDLEJŠÍ/TECHNICKÝ VSTUP DO OBJEKTŮ

LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- ROZVODY NN
- ROZVODY VN
- ROZVODY VO
- ROZVODY SLABOPROUDU
- TEPLOVOD
- ROZVODY SLABOPROUDU – 02
- OPTICKÝ KABEL
- TEPLOVOD – PROSTOR OCHRANNÉHO PÁSMU

POZNÁMKA:
– Zhotovitel zabezpečí vytýčení podzemních vedení a jejich ochranu. Při provádění zemních prací musí dodavatel postupovat v souladu s vyjádřením správců, dle platných předpisů a nařízení. Zákras podzemních vedení je pouze orientační, souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.

±0,000 = 213,48 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		
STUPEN DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štášný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štášná			
OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vidan 			
MÍSTO STAVBY: obec Olomouc, k.ú.: Lazce 710598 U sportovní haly 38/2, Lazce, 77900 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vidan	VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Burian			
PARCELA: 30/10, st.492/1					ZAK.ČÍSLO: 31-318/340	PARE: DATUM: 12/2014 FORMÁT: 6 x A4 MĚŘÍTKO: 1:250
KRAJ: OLOMOUCKÝ						
ZAKÁZKA:		Olomouc, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci				
OBJEKT: SITUAČNÍ VÝKRESY		ČÁST:			C	
VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO:			C.3	