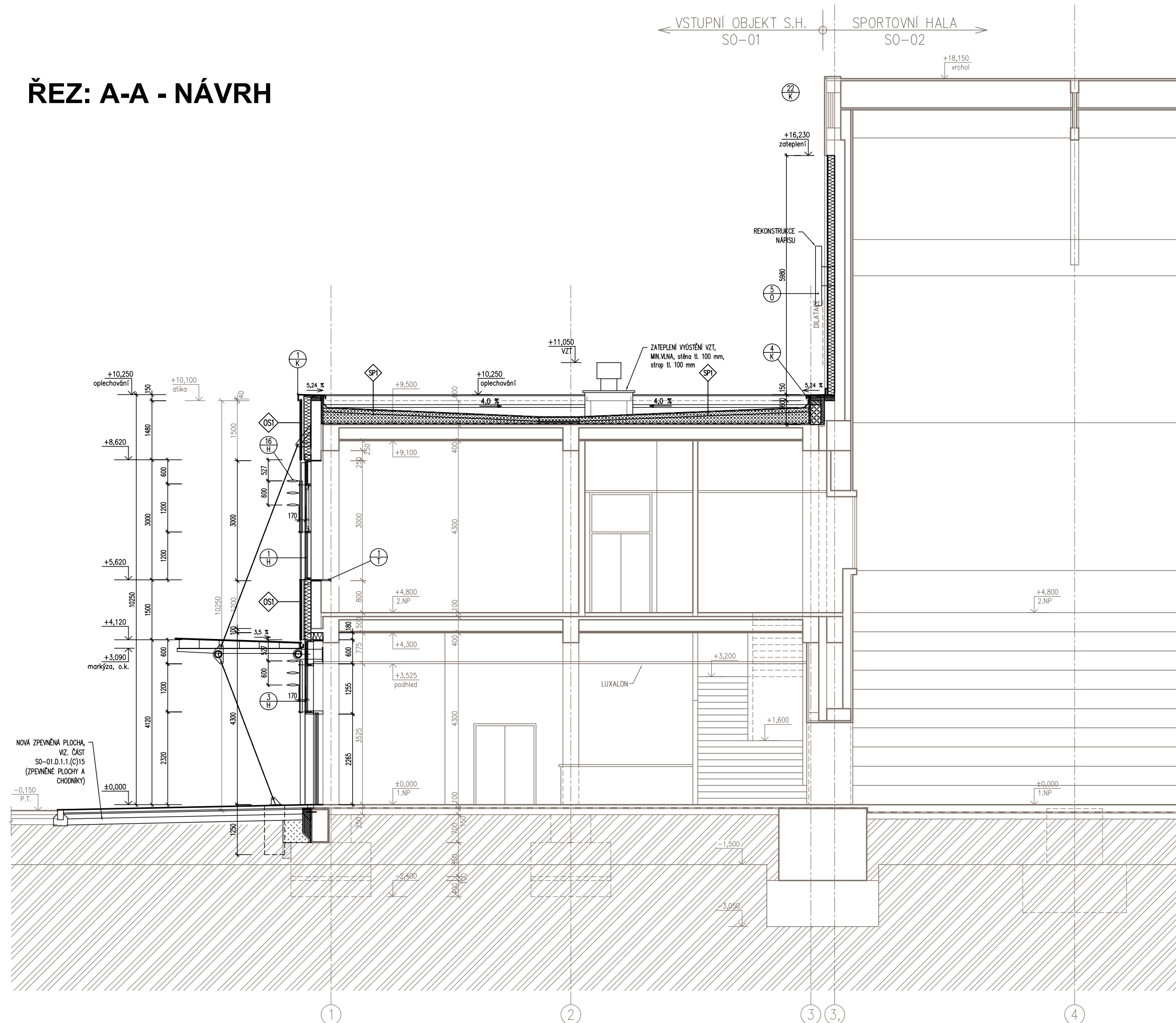
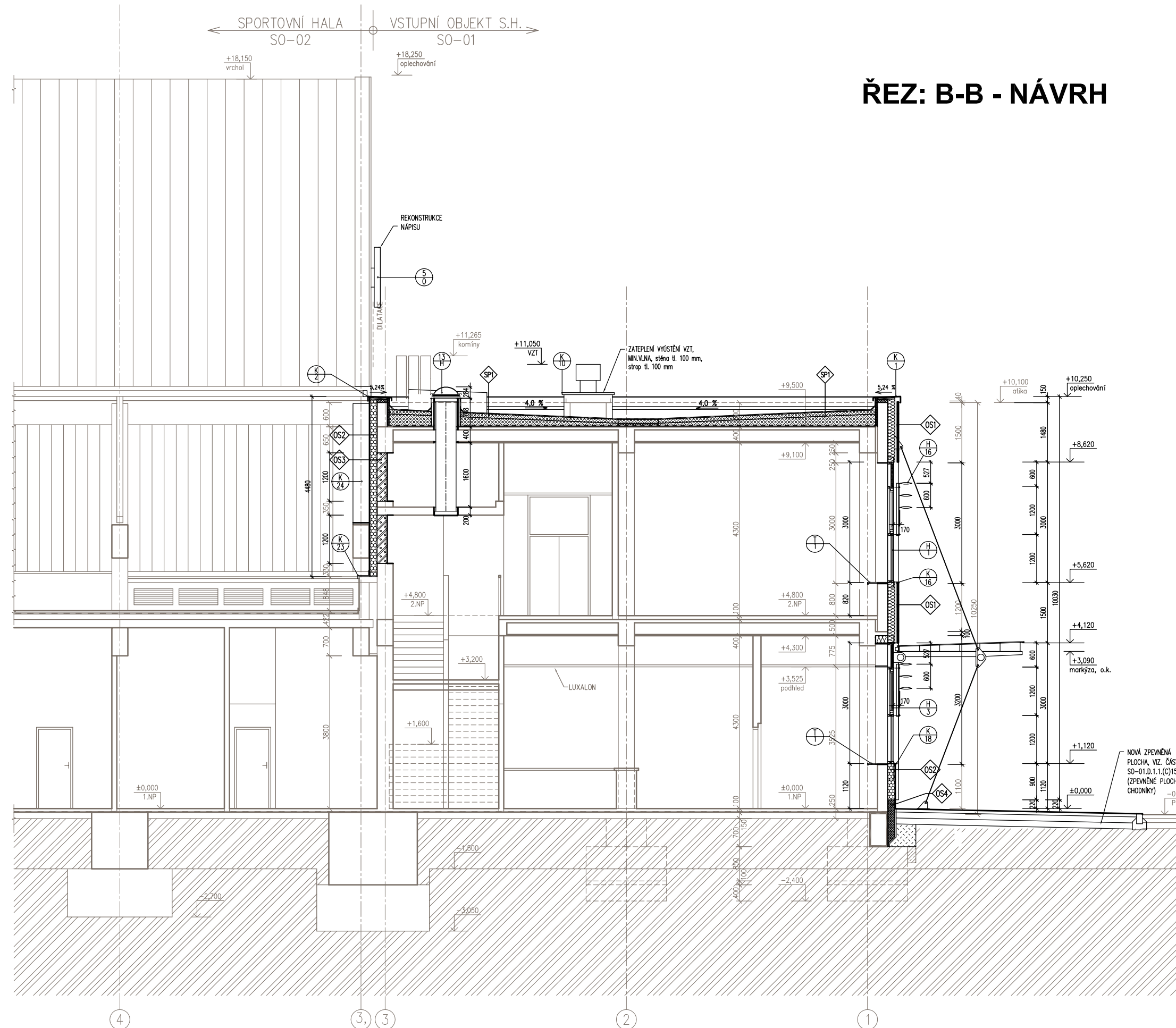


ŘEZ: A-A - NÁVRH





ŘEZ: B-B - NÁVRH



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

 STÁVAJÍCÍ TERÉN STÁVAJÍCÍ TERÉN

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZACHOVÁVANÉ

Page 10

NOVÉ KONSTRUKCE:

 ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG, TL. 250 mm

 ŽELEZOBETON (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)

 PROSTÝ BETON (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST) HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST) HUTNĚNÝ ZÁSYP (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)

 TEPELNÁ IZOLACE, XF

 TPPEI NÁ IZOLACE FPS-F Grey

TERMINAL 1701.05 520.0

TEPELINA IZOLACE, EPS-3

 TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ PLS

 SDK KONSTRUKCE, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POZNÁMKA:

- 1) Zděné konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- 2) Stávající fasádní keramické panely budou dodatečně kotveny k nosným sloupům skeletu (viz. konstrukční část)
- 3) Nadpraží nových otvorů ve stávajících zděných k-cích bude provedeno z ocelových válcovaných profilů které budou obořeny
- 4) SDK konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- 5) Stavební přípomocné práce jsou součástí dodávky každé profese.
- 6) Součástí stavby bude oprava vzniku případných trhlin ve spárách nad přčkami, které mohou vzniknout po odlehčení stropní konstrukce
- 7) Otopná tělesa zůstávají stávající, pouze v místě dozdvíků, posuvných dveří, atd. bude provedena demontáž a zpět montáž stávajících otopných těles. Ostatní otopná tělesa budou po dobu stavby zakrytována.

$\pm 0,000 = 213,48 \text{ m.n.m.} = \text{PODLAHA 1.NP}$

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAŽITKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:		
		RNDr. Luděk Štašný	PaedDr. Zoja Štašná		
STUPEŇ DOKUMENTACE:					
OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO:	PARE:
MÍSTO STAVBY: obec Olomouc, k.ú.: Lazce 710598 U sportovní haly 38/2, Lazce, 77900 Olomouc		-	Ing. Jiří Vlčan 	31-138/340	
PARCELA: 30/10, st.492/1		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DATUM:	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		Ing. Jiří Vlčan	Ing. Jiří Vlčan, Ing.arch. Jiří Burian	12/2014	
				FORMÁT: 4 x A4	
ZAKÁZKA:				MĚŘÍTKO: 1:100	
Olomouc, Zateplení vstupního objektu Sportovní haly UP v Olomouci					
OBJEKT: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: SO-01.D.1.1	
VÝKRES: ŘEZ: A-A, ŘEZ: B-B - NÁVRH				ČÍSLO: (b) 10	