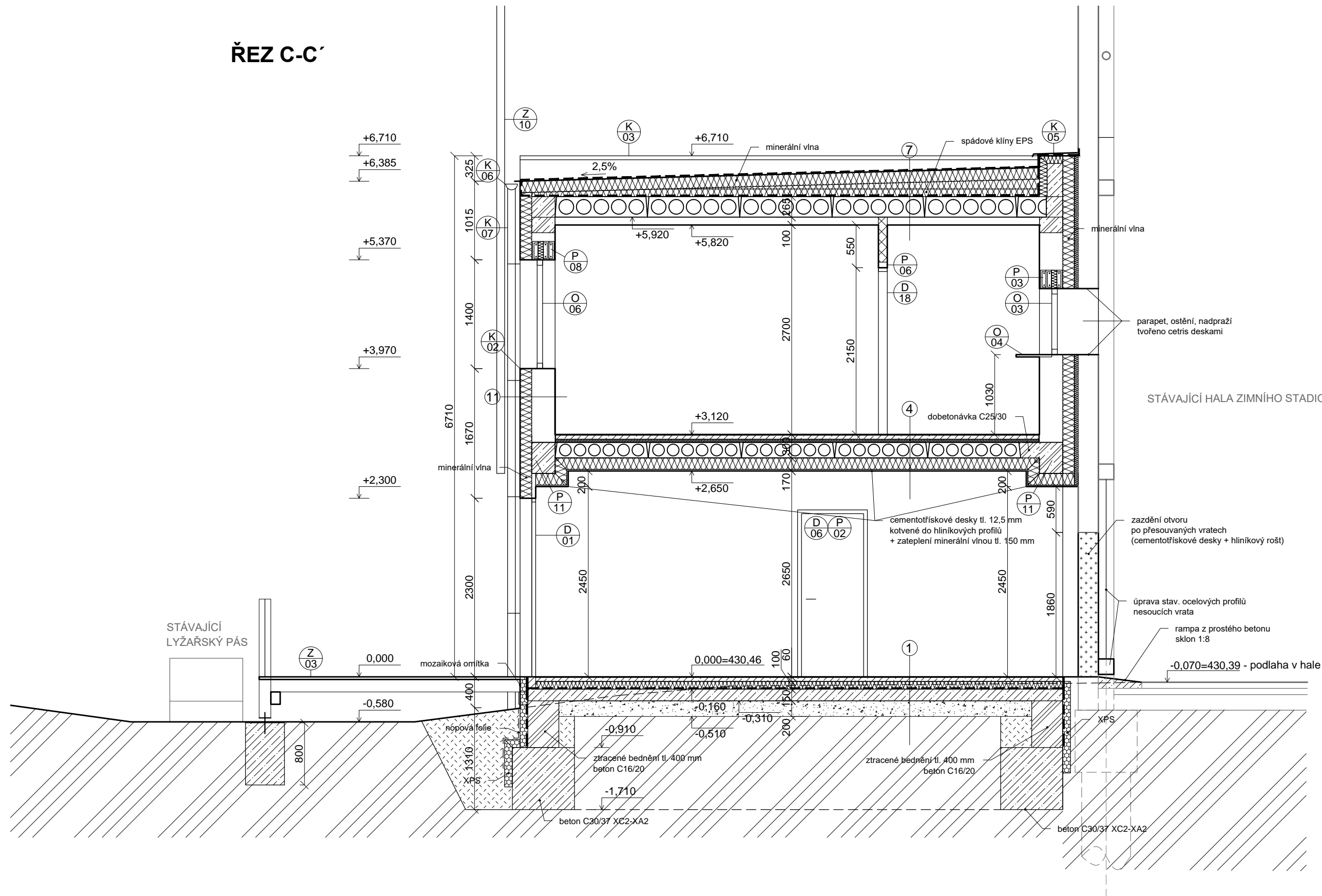
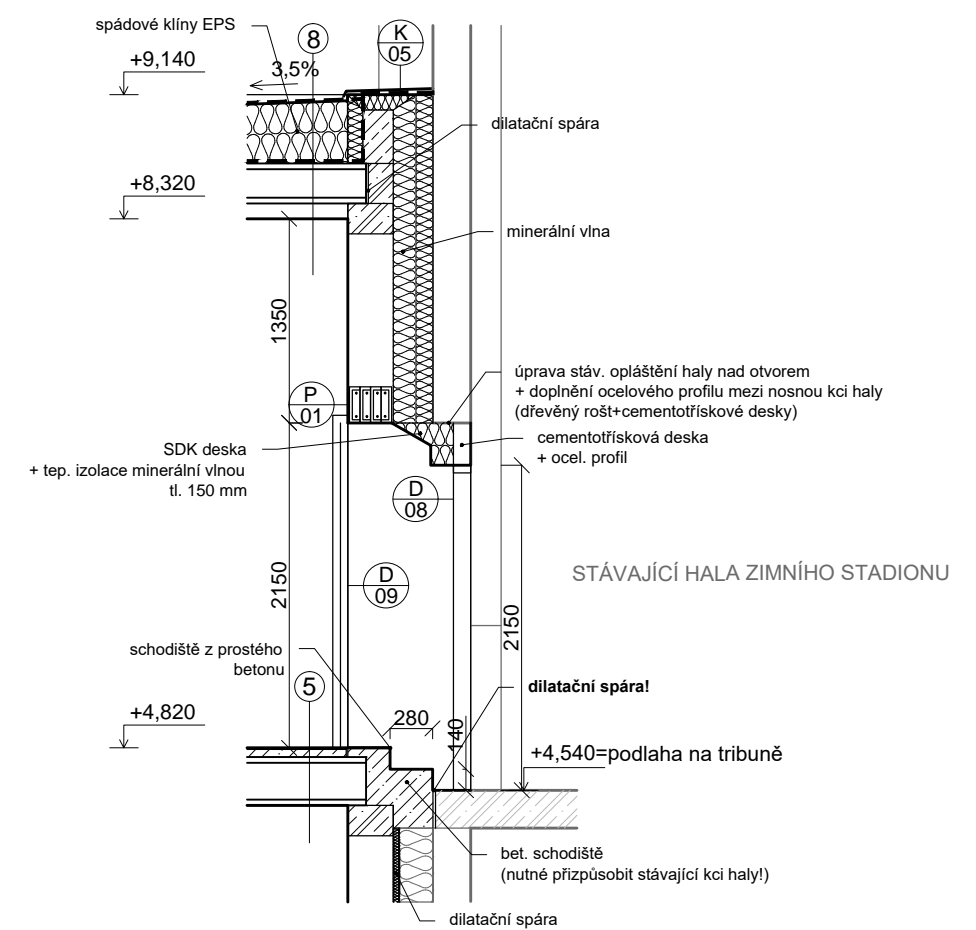
















ŘEZ C-C', D-D' - nový stav
M 1:50



ŘEZ D-D'



LEGENDA MATERIÁLU:

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 140 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 190 mm (ATIKA)
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm (BETON C 16/20)
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	DRÁTKOBETON TL. 150 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 150 mm/SPÁDOVÉ KLÍNY TL. min 50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm
	SYPANÁ ZEMINA
	NOPOVÁ FOLIE
	HYDROIZOLACE
	PŮVODNÍ TERÉN

 OZNAČENÍ DLE VÝPISU PRVKŮ

POZN.: ŽB KCE PODROBNĚJI ŘEŠENY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD.
ŽB VĚNCE (BETON C25/30-XC1)


VÝPIS SKLADEB:

The diagram shows a cross-section of a roof structure. The layers are numbered 1 through 11. The structure starts with a concrete slab (KER. DLAŽBA) and goes through various insulation and waterproofing layers, including EPS, mineral wool, and a PVC membrane, ending with a protective layer (VÝMALBA).

Číslo	Popis vrstvy
1	KER. DLAŽBA 300x300 mm, TL. 10 mm
2	LEPIČÍ VRSTVA
3	PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM
4	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 100 MM
5	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x
6	PODKLADNÍ BETON (C16/20) TL. 150 MM + KARI SÍŤ 4/150/150 MM
7	STĚROVÝ PODSYP TL. 200 MM (HUŤNĚ MIN 40 MPA)
8	ROSTLÝ TERÉN
9	VINYL
10	LEPIČÍ VRSTVA
11	PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM (C16/20 X0)
12	KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 MM
13	PŘEDPÍJATÝ ŽB PANEĽ TL. 200 MM
14	MINERÁLNÍ VLNA TL. 150 mm
15	CEMENTOTŘÍŠKOVÉ DESKY KOTVENÉ DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
16	TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
17	VYROVNÁVACÍ STĚRKA
18	LEPIČÍ TMEL + PERLINKA
19	DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY KOTVENÁ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINAMI TL. 150 mm
20	KERAMICKÉ AKUSTICKÉ ZDÍVO 300 mm
21	VNITŘNÍ JADROVÁ OMÍTKA
22	ŠTUKOVÁ VRSTVA
23	VÝMALBA

0,000 = 430,46

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant			Zpracovatel částí		
<div></div> <div>CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div>			<div>PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125</div>		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022/006/500
Bc.David Meduna			Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	6x A 4
				DATUM	07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	1:50
ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	
				DPS	
D1.000 Architektonicko-stavební řešení				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
ŘEZ C-C, D-D - nový stav					D1
					013