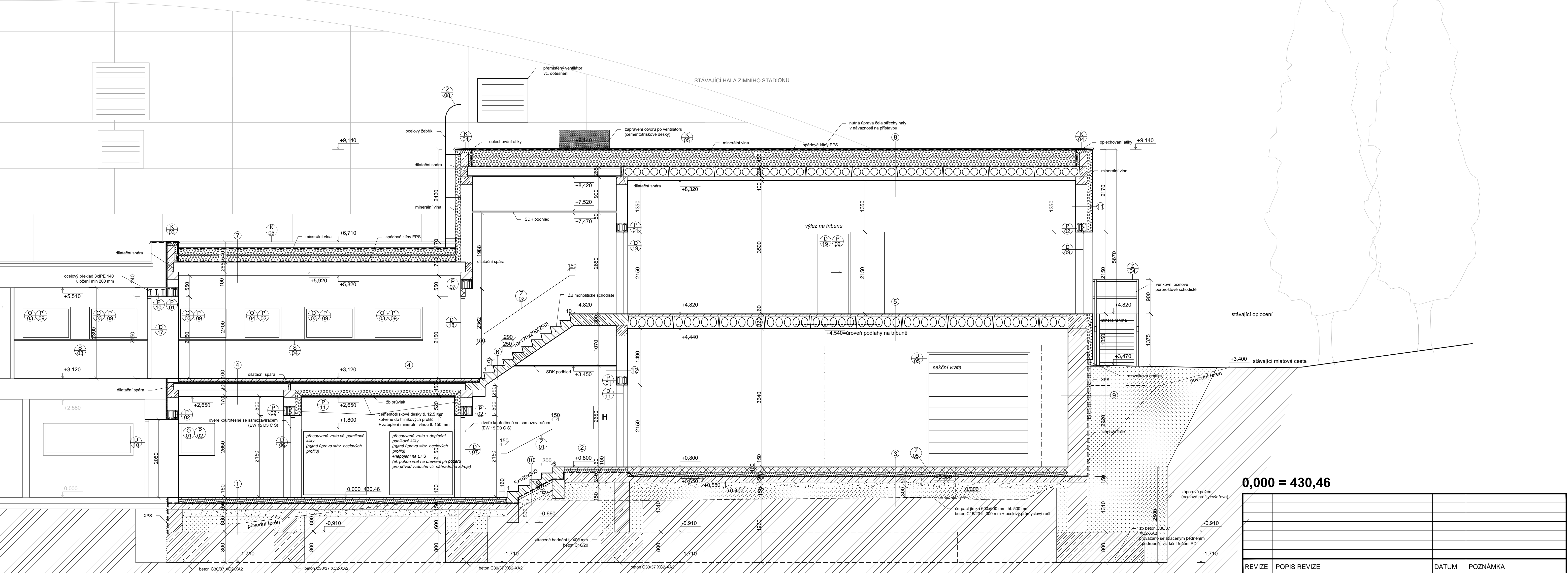


ŘEZ A-A' - nový stav
M 1:50




















0,000 = 430,46


REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

VÝPIS SKLADEB:

- | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| <p>1 KER, DLAŽBA 300x300 mm, TL. 10 mm</p> <p>LEPICI VRSTVA</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM (BETON C16/20 X0)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 100 MM</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM + KARI SIŘ 4/150/150 MM</p> <p>ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 50 MM (HUTNĚNÍ MIN 40 MPa)</p> <p>NÁSYPIROSTLÝ TERÉN</p> | <p>2 KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm, TL. 10 mm</p> <p>LEPICI VRSTVA</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 50 mm (beton C16/20 X0)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 100 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 150/240 MM (C16/20-X0)</p> <p>+ KARI SIŘ 4/150/150 MM</p> <p>ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 150 MM (HUTNĚNÍ MIN 60 MPa)</p> <p>NÁSYPIROSTLÝ TERÉN</p> | <p>3 DRÁTKOBETON TL. 150 MM - podrobný návrh souč. fyz. dodávky</p> <p>podklad: beton C25/30 XC3+XF-Dmax16</p> <p>+ kari siř 8/100/100 20 kg LH 50/1 0</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 MM</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM (C16/20-X0)+KARI SIŘ 4/150/150 MM</p> <p>ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 150 MM (HUTNĚNÍ MIN 60 MPa)</p> <p>NÁSYPIROSTLÝ TERÉN</p> | <p>4 VINYL</p> <p>LEPICI VRSTVA</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM (C16/20 X0)</p> <p>KROČEVOU IZOLACE TL. 40 MM</p> <p>PŘEDPĚJATÝ ZB PANEŁ TL. 200 MM</p> <p>MINERÁLNÍ VLNA TL. 150 mm +CEMENTOTŘÍSKOVÉ</p> <p>DESKY KOTVENÉ DO HLINIKOVÝCH PROFILŮ/SDK PODHLED</p> | <p>5 SPORTOVNÍ PORCH VIZ STANDARD NAPŘ:</p> <p>HERCULAN MF BLUE 38 (8+2 MM)</p> <p>ELASTIKA PU PODLOŽKA TL. 3 MM</p> <p>UZAVÍRAČI PU TĚL HERCULAN EG 120</p> <p>NOSNÁ SAMONIVELAČNÍ PUV VRSTVA HERCULAN EX800(2X)</p> <p>UZAVÍRAČI PU LAK HERCULAN PU 100W</p> <p>ANHYDRIDOVÝ POTĚR TL. 50 MM (ROVINNOST +- 2 MM NA 2 M)</p> <p>PŘEDPĚJATÝ ZB PANEŁ TL. 325 MM</p> | <p>6 VINYL</p> <p>LEPICI VRSTVA</p> <p>ZB MONOLITICKÁ</p> <p>MVC</p> |
| <p>7 HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,8 mm</p> <p>(KOTVENÍ BOOVÉ DO 2B KCE. BROOF (T3))</p> <p>MINERÁLNÍ VLNA TL. 150 mm</p> <p>SPÁDOVÉ KLÍNY EPS TL. min 50 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS</p> <p>PŘEDPĚJATÝ ZB PANEŁ SPIROLL TL. 265 MM</p> <p>SDK PODHLED</p> | <p>8 HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,8 mm</p> <p>(KOTVENÍ BOOVÉ DO 2B KCE. BROOF (T3))</p> <p>MINERÁLNÍ VLNA TL. 150 mm</p> <p>SPÁDOVÉ KLÍNY EPS TL. min 50 mm</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS</p> <p>PŘEDPĚJATÝ ZB PANEŁ TL. 265 MM</p> <p>HLINIKOVÝ ROST POU 500 mm(V JEDNOM SMĚRU) SE ZÁVĚSÝ</p> <p>KOTVENÍMI DO PANEŁU</p> <p>SDK DESKA TL. 12,5 mm</p> <p>SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ/HLUKOTĚSNÁ TL. 12,5 mm</p> | <p>9 SYPANÁ ZEMINA</p> <p>NOPFOVÉ FOLIE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 MM</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS</p> <p>ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 500 MM (BETON C 30/37,</p> <p>PRUTY 2X16 BSVILE, 2X10 VODOKOVNÉ)</p> <p>VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</p> <p>ŠTUKOVÁ VRSTVA</p> <p>VÝMALBA (OMYVATELNÝ NÁTĚR)</p> | <p>10 KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm, TL. 10 mm</p> <p>LEPICI VRSTVA</p> <p>SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ Z PROSTĚHO BETONU (C16/20 X0)</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 200 mm (C16/20 X0) - betoňáč společně se stupni do bednění</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS 2x</p> <p>PODKLADNÍ BETON TL. 50 MM (BETON C16/20 X0)</p> <p>ŠTERKOPORT F.16/32 TL. 50 MM (HUTNĚNÍ MIN 40 MPa)</p> <p>ROSTLÝ TERÉNNÁSYPI</p> | <p>11 TENKOVÝMA PROBARVENÁ SILKOVÁ OMÍTKA</p> <p>VYKROVNÁVACÍ ŠTERKA</p> <p>LEPICI TĚL + PERLINKA</p> <p>DESKA Z MINERÁLNÍ VLNA SILKOVÝMA TALÍŘOVÝMI HHOZDINAMI TL. 150 mm</p> <p>KERAMICKÉ AUSTIKTICE ZDVO TL. 300 mm</p> <p>VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA</p> <p>ŠTUKOVÁ VRSTVA</p> <p>VÝMALBA</p> | |

LEGENDA MATERIÁLU:

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------|
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm |  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC TL. 115 mm |  | SYPANÁ ZEMLINA |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC TL. 190 mm (ATIKA) |  | CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 500 mm (BETON C 30/37, pruhy 2x16 svisle, 2x 10 vodorovně) |  | NOPOVÁ FOLIE |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm (BETON C 16/20) |  | HYDROIZOLACE |
|  | PROSTÝ BETON |  | PŮVODNÍ TERÉN |
|  | ŽELEZOBETON |  | OZNAČENÍ DLE VÝPISU PRVKŮ |
|  | DRÁTKOBETON TL. 150 mm | | |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 150 mm/SPÁDOVÉ KLÍNY TL. min 50 mm | | |
|  | TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm | | |
- POZN.: ŽB KCE PODROBNĚJÍ ŘEŠENÍ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD.
ŽB VĚNCE (BETON C25/30-XX1)

Generální projektant  CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Zpracovatel části	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022/006/500
Bc.David Meduna			Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	8x A 4
				DATUM	07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	1:50
ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ŽÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA				Jméno souboru:	
				Stupeň dokumentace	
				DPS	
D1.000 Architektonicko-stavební řešení				Č. KOPIE	ČÁST
ŘEZ A-A - nový stav					D1
					011