



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY
	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMLINA
	NAVŘZENÉ KONSTRUKCE TERÉNNÍCH ÚPRAV A ZPEVNĚNÝCH PLOCH – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL 500 mm, 247/500/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL 380 mm, 247/380/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
	VNITŘNÍ NENOSNÉ KERAMICKÉ BROUŠENÉ PRŮKOVKY, TL 140 mm, 497/140/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STŘOPNÍ PANELE, SCHODIŠTĚVÉ DESKY, PRŮVLAKY, SLUPKY AČD.) – TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	PRVKY Z VODOUSTAVBNÍHO BETONU (PREFABRIKATY NEBO BETONOVÁNO MONOLITICKY NA STAVBĚ) – TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	TEPELNÁ IZOLACE–MINERALNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE–XPS (SOKL)
	TEPELNÁ IZOLACE–EPS (STŘECHA)
	HYDROIZOLACE – OBEČNÉ OZNAČENÍ
	BETON PROSTÝ, OBEČNÉ OZNAČENÍ – TŘÍDA BETONU VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ŽELEZOBETON, OBEČNÉ OZNAČENÍ – TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	KLADEČI VRSTVA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚR, POLŠTÁŘ, 16/32; Edel 2 = min.45,0 MPa (pod podkladní betonovou deskou), Edel 2 = min.60,0 MPa (pod základovou spárou)
	HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPIU, HUTNĚNÝ NÁSYP

POZNÁMKY:

- PŘÍSTAVBA JE NAVŘZENÁ JAKO SAMOSTATNÝ SAMONOSNÝ DILATAČNÍ CELEK
- NOSNÝ SYSTÉM ŘEŠEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SYSTÉM S MONOLITICKÝMI ČÁSTMI–VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE TVORENÝ PŘEDEM PŘEDPŘATÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI, DUTINOVÝMI PANELE
- SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ, TVOŘÍ HO PREFABRIKOVANÁ RAMENA. RAMENA JSOU ULOŽENA NA PREFABRIKOVANÉ PODESTY.
- OBVODOVÉ ZDIVO DOZDŽENO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, PŘÍČKY VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ A PŘÍČKOVEK
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY Z EXTERIÉRU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100MM, 200MM, PŘESAH MIN.250MM
- FASÁDNÍ OBKLAD Z PLECHOVÝCH LAMEL, SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROST, CELKOVÁ TL. 200MM
- ZDIVO BUDĚ S PŘAFABRIKOVANOU NOSNOU KONSTRUKCÍ PROPojENO V KAŽDEM 2. SÁRU POMOCÍ SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KOTVY (KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDINKY (CHEMICKÉ KOTVY) DO PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- DO VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDOU PŘI OČIŠŤOVÁNÍ ZDÍVACÍ PRÁCE POUŽÍVAT POUZE VODA A POUZE VODA
- VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDĚ POUŽÍVAT POUZE VODA A POUZE VODA
- DĚ DRUHOU PODLAHOVÉ KRYTINY
- VŠEJKERÉ DRAŽKY, NIKY, PROSTUPY A INSTALACE KANÁLŮ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ TZB BUDOU VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ ŘEŠENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ
- DLAŽBY VE VŠECH MÍSTNOSTECH V PROJEKTUJENÉM PŘEVODENÍ S ATESTEM DLE ČSN
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI VNITŘÍ DISPOZICE BUDĚ PŘEVODĚNO NUCENÉ PODTLAKOVÉ S VÝUSTEM NA STŘECHU. NUTNO VÝZDY ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU!
- BUDOU DOODŘENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ ZPRÁVY A OSTATNÍCH PROJEKTŮ PROFESÍ
- V OBJEKTU BUDOU ROZMÍSTĚNY HASÍCI PŘÍSTROJE DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- VŠEJKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM
- VÝROBNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ POLŽITÝCH NA STAVBĚ (ZÁMEČNÍK, TRUHLÁRSKÉ, KLEMPÉRSKÉ, VÝPLNĚ OTVORŮ, PRŮVLAKY, PŘEKLAZY) BUDOU PŘED SAMOTNÝM OBLEDNÁNÍM ČI ZAPOČETÍM VÝROBY, ROZMĚROVĚ PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ.
- NOVE ZDIVO BUDĚ S PŮVODNÍM SPOJENÍ POMOCÍ VÝSEKÝNÝCH KAPES V KAŽDEM TŘETÍM SÁRU + POMOCÍ OCELOVÝCH KOTVÍ

V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průzkumu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!!

	JK-STAVPROJEKT, s.r.o. ICO : 2611279, DIČ : CZ 2611279	Ing. Josef Kregl PALAČKÉHO 106/II, TŘEBOŇ	tel : 389 622 663 mobil : 602 414 723
Investor :	Město Třebíč, Palackého ním. 46, Třebíč, Třebíč II, 379 01	www.stelar-kregl.cz	
Alce :	REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBOŇI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY	výrobek :	
Místo stavby :	parcelská čísla 1085/4, 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třebíč [770230]	naříklo autorizace :	
objekt :	ŘEZ B-B - NOVÝ STAV		
obal :			
Zodpovědný projektant :	Ing. Josef Kregl	Vypracoval :	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby :	Radek Štěpán, DiS.		
Číslo zakázky :	DPS, DZS	datum :	10.2025
formát :	8 x A4	mříčka :	1:50
Číslo výkresu :	D 1.1.2.11		