


<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY
<div></div>	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
<div></div>	NAVŘZENÉ KONSTRUKCE TERÉNNÍCH ÚPRAV A ZPEVNĚNÝCH PLOCH – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
<div></div>	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL. 500 mm, 247/500/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
<div></div>	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ, TL. 380 mm, 247/380/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
<div></div>	ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TL.190 mm, 372/190/249 mm, NEPRŮZVUČNOST KONSTRUKCE 51 dB
<div></div>	VNITŘNÍ NENOSNÉ KERAMICKÉ BROUŠENÉ PRČKOVKY, TL. 140 mm, 497/140/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
<div></div>	VNITŘNÍ NENOSNÉ KERAMICKÉ BROUŠENÉ PRČKOVKY, TL. 115 mm, 497/115/249 mm, ZDICI MALTA PRO TENKOU CELOPLOŠNOU SPÁRU
<div></div>	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STŘOPNÍ PANELE, SCHODISTOVÉ DESKY, PRŮVLAKY, SLoupY Atd.) – TRÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
<div></div>	PRVKY Z VODOSTAVBNÍHO BETONU (PREFABRIKÁTY NEBO BETONOVANO MONOLITICKY NA STAVBĚ) – TRÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE–MINEBAUNI VATA
<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE–XPS (SOKL)
<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE–EPS (STŘECHA)
<div></div>	HYDROIZOLACE – OBEČNÉ OZNAČENÍ
<div></div>	BETON PROSTÝ, OBEČNÉ OZNAČENÍ – TRÍDA BETONU VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
<div></div>	ŽELEZOBETON, OBEČNÉ OZNAČENÍ – TRÍDA BETONU A OCELI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
<div></div>	KLADECI VRSTVA
<div></div>	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚB. POLŠTÁŘ, 16/32; Edaf.2 = min.45,0 MPa (pod podkladní betonovou deskou), Edaf.2 = min.60,0 MPa (pod základovou spřevou)
<div></div>	HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPIU, HUTNĚNÝ NÁSPYP

POZNÁMKY:

- PŘÍSTAVBA JE NAVŘZENÁ JAKO SAMOSTATNÝ SAMONOSNÝ DILATAČNÍ CELEK
- NOSNÝ SYSTÉM ŘEŠEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SYSTÉM S MONOLITICKÝMI ČÁSTMI–VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE TVOŘENÝ PŘEDEM PŘEDJATÝMI, ŽELEZOBETONOVÝMI, DUTINOVÝMI PANELE
- SCHODISTÉ JE ŽELEZOBETONOVÉ. TVOŘÍ HO PREFABRIKOVANÁ RAMENA. RAMENA JSOU ULOŽENA NA PREFABRIKOVANÉ PODESTY.
- OBVODOVÉ ZDIVO DOŽÍDĚNO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, PŘÍČKY VZDÝŽNÝ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ A PŘÍČKOVEK
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY Z EXTERIÉRU IZOLOVÁNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100mm, ZOOMM. PŘESAH MIN.250MM
- ZDIVO BUDĚ S PRAKABRIKOVANOU NOSNOU KONSTRUKCÍ PROPojENO V KAždÉM Z. ŠIRU POMOCI SYSTÉMOVÉ NEROVNÉ KOTVY, KOTVENÉ POMOCI HMOŽIDLNKY (CHEMICKÉ KOTVY) DO PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- DO VŠECH ROHŮ V OMIKÁČCH BUDOU OSÁZENY ŽLUŽLIVÉ ROHOVÉ LÍSTY
- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDĚ V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KRYTÁ DILATAČNÍ LÍŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY
- VŠEKÉRE DRAČKY, NIKY, PROSTUPY A INSTALAČNÍ KANALY „JEDNOTLÝCH ROZVODŮ TŽ BUDOU VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ ŘEŠENY V SOULADU S PROJEKTY „JEDNOTLÝCH INSTALACÍ
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ VNITŘ DISPOZICE BUDĚ PROVEDENO NUCENÉ PODTLAKOVĚ S VYSTĚNIN NAD STŘECHU.
- NUTNO VŽDY ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTŮ!
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ ZPRÁVY A OSTATNÍCH PROJEKTŮ PROFESÍ!
- V OBJEKTU BUDOU ROZMÍSTĚNY HASIČÍ PŘÍSTROJE DLE POŽADÁNKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- VESKÉRE OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTEREM
- PRŮBĚH ROZMĚR VŠECH PRVKŮ POLOŽITELNÝ NA STABĚ (ZAMEČOVACÍ HROMADKÉ, KLEBOVÉ VÝPRAŠ, OTVORŮ).
- PRŮBĚH ROZMĚR VŠECH PRVKŮ POLOŽITELNÝ NA STABĚ (ZAMEČOVACÍ HROMADKÉ, KLEBOVÉ VÝPRAŠ, OTVORŮ).
- NOVÉ ZDIVO BUDĚ S PŮVODNÍM SPOJENÍ POMOCI VYSKÁVANÝ KAPES V KAždÉM TŘETÍM ŠARU + POMOCI OCELOVÝCH KOTVÍ

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

±0,000 = ÚROVNEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP STÁVAJÍCÍHO VESTIBULU SPORTOVNÍ HALY	
<div></div> JK-STAVPROJEKT, s.r.o. KČO: 261279, DIČ: CZ261279	Ing. Josef Kregl PALACKÉHO 106/II, TŘEBOŇ tel.: 389 822 663 mobil: 602 414 723
Investor: Město Třebíč, Palackého nám. 46, Třebíč, Třebíč II, 379 01	www.atelier-kregl.cz
Akte: REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBÍCI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY	vydáno: název autorů: :
Místo stavby: parcelní číslo 1085/4, 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4, k.ú. Třebíč (770230)	
objekt: ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	
obal: Ing. Josef Kregl Rada stavebního úřadu Jiří Novotný	Projektant: Vypracoval: Ing. Josef Kregl
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
Číslo zakázky: DPS, DZS	datum: 10.2025
Stupeň PD: DPS, DZS	formát: 8 x A4
	mřížka: 1:50
	číslo výkresu: D 1.1.2.10