



OBECNÉ POZNÁMKY:

- POZN. – V TĚLOCVIČNĚ A NÁŘAĎOVNĚ BUDE PROVEDENA KOMPLETNĚ NOVÁ PODLAHA VČ. HYDROIZOLACE A TEPELNÉ IZOLACE. BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 150 MM. NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI Ø6 100/100. NA BETONOVOU DESKU BUDE PROVEDEN PENETRAČNÍ NÁTĚR A NATAVENA HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU TL. 4 MM. NA HYDROIZOLACI BUDE POLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 200 S TL. 80 MM. NA POLYSTYREN BUDE POLOŽENA SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FÓLIE A PROVEDENA VRSTVA ANHYDRITU V TL. 70 MM. NA ANHYDRIT BUDE PROVEDENA PARKETOVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA. DILATACE BETONOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA PO ODVODU MIRELON DILATAČNÍ PÁSKOU 150x10 mm. DILATACE ANHYDRITU BUDE PROVEDENA PO ODVODU MIRELON DILATAČNÍ PÁSKOU 80x10 mm.
- POZN. – V TĚLOCVIČNĚ JE NAVRŽENA PODLAHA S DŘEVĚNÝMI PARKETAMI NA PRUŽNÉM ROŠTU. NA ANHYDRITOVOU PODLAHU BUDOU POLOŽENY PRYŽOVÉ PODLOŽKY TL. 3 MM. PRYŽOVÉ PODLOŽKY BUDOU ULOŽENY POD PODKLADKY 150x150x15 MM. PODKLADKY BUDOU OD SEBE VZDÁLENY DLE POKYNŮ VÝROBCE PODLAH. NA PODKLADCÍCH JE KŘÍŽEM POLOŽEN PRUŽNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 2x25 MM. NA PRUŽNÝ ROŠT BUDE ZHOTOVEN DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 25 MM. NA ZÁKLOP BUDOU PŘIBÍJENY DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 22 MM DLE VÝBĚRU INVESTORA (PŘEDPOKLAD DUB). CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE BUDE CCA 115 – 120 MM. NA DŘEVĚNÝCH PARKETÁCH BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ NÁTĚR NA OŠETŘENÍ PARKET. ABSORPCE NÁRAZU PODLAH BUDE ODPOVÍDAT PLATNÉ NORMĚ ČSN EN 14904.
- POZN. – SOUČÁSTÍ PARKET BUDE I PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ PARKET NA STĚNY, VYTVOŘENÍ DILATACÍ A PŘECHODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI A DALŠÍ DOPLŇKOVÉ PRVKY. PŘI MONTÁŽI PODLAH BUDOU OSAZENY KOTVÍCÍ PRVKY PRO NÁŘADÍ. PŘESNÁ POLOHA TĚCHTO PRVKŮ DLE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ. POPIS STÁVAJÍCÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ VIZ POZNÁMKY NIŽE.
- POZN. – SOUČÁSTÍ PODLAH BUDE BAREVNÉ LAJNOVÁNÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE LAJNOVÁNÍ NA VOLEJBAL, NOHEJBAL, BASKETBAL A ZNAČKY PRO ŽÁKY. LAJNOVÁNÍ PROVĚST DLE STÁVAJÍCÍCH PŘEDPISŮ S TÍM, ŽE NĚKTERÉ LAJNOVÁNÍ BUDE NUTNĚ UPRAVIT NA STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY TĚLOCVIČNY. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM.
- POZN. – VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY (HERNÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ) BUDOU OBROUŠENY A NOVĚ NATŘENY. BARVU URČÍ PROVOZOVATEL (PŘEDPOKLAD BARVA MODRÁ). POHYBLIVÉ ČÁSTI DANÉHO PRVKU BUDOU ŘÁDNĚ PROMAZÁNY.
- POZN. – Z VNITŘNÍ STRANY LUXFER PROVĚST JEJICH PŘESPÁROVÁNÍ.

POZNÁMKY:

- POZN.26 – PO PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY SE TYČOVÁ ŠPLHADLA (POUZE ŠPLHACÍ TYČE) OSADÍ ZPĚT. NENÍ NUTNÁ JEJICH VÝŠKOVÁ KOREKCE. TYČE MAJÍ HORNÍ UKOTVENÍ KLUZNÉ, KTERÝM SE VYROVNÁ PŘÍPADNÝ VÝŠKOVÝ ROZDÍL NOVÉ PODLAHY. CELKEM 6 KS TYČÍ. PŮVODNÍ KOTVENÍ VE ZDIVU POD STROPEM ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNO. KOTVÍCÍ PRVKY V PODLAZE SE OSADÍ ZPĚT DO NOVÉ PODLAHY.
- POZN.29 – KONSTRUKCE BASKETBALOVÉ DESKY. NEPŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKOVÝ ROZDÍL PŮVODNÍ A NOVÉ PODLAHY. PŘÍPADNÝ POSUN SE PROVEDE PŘEVRTÁNÍM UCHYCOVACÍCH BODŮ DESKY. NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ ZAVĚŠENÍ POMOCÍ TÁHEL ZŮSTANE BEZE ZMĚNY.
- POZN.34 – OSADIT NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 600x600 mm VYKLÁPĚCÍ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, S OVLÁDÁNÍM UMÍSTĚNÉM TĚSNĚ NAD DŘEVĚNÝM OBKLADEM A SE SÍTKOU PROTI HMYZU.

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>ING. MARIAN ZACH</div><div>STATUM</div><div>PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div><div>Ing. Marian Zach</div><div>Husitská 692/3, 415 01 Teplice</div><div>zach@statum.cz</div></div>			
Ing. Marian Zach		Ing. Marian Zach					
							
MÍSTO STAVBY		ZÁKLADNÍ ŠKOLA, BEETHOVENOVA 662/21, CHOMUTOV					
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV					
VÝMĚNA PODLAHY V TĚLOCVIČNĚ ZŠ, V UL. BEETHOVENOVA 662/21, CHOMUTOV				DATUM		03/2025	
				STUPEŇ		DSP	
				ČÍSLO ZAKÁZKY		M04/25	
				MĚŘÍTKO		1:50	
VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU		Č. PARÉ	
				D.1.1.–09			
ŘEZ C-C – NOVÝ STAV							