





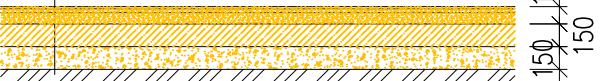


LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURÁNÍ
-  VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

SKLADBA PODLAHY

-  DŘEVĚNÉ VLYSY TL. 15 mm
-  DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 24 mm
-  DŘEVĚNÝ ROŠT V. 60 mm
-  SMĚS HLÍNY A PÍSKU TL. 40 mm
-  HUBENÝ BETON TL. 150 mm
-  ŠTĚRK TL. 150 mm
-  STÁVAJÍCÍ TERÉN – ODTĚŽIT V TL. 150 mm



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍM:

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE OBVYKLÝCH ZVYKLOSTÍ PŘI DODRŽENÍ VŠECH VYHLÁŠEK A PŘEDPISŮ O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ
- ODSTRANĚNÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU V RÁMCI MOŽNOSTÍ TŘÍDĚNY TAK, ABY NEBYLO ZATĚŽOVÁNO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PŘI SOUČASNÉM RESPEKTOVÁNÍ ZÁKONA O TŘÍDĚNÝCH ODPADECH (ŽELEZNÉ, SKLENĚNÉ PRVKY APOD.)
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLÁDANÝCH PORUCH ČI NOVĚ OBJEVENÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVENY A NÁSLEDNĚ BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNE ŘEŠENÍ

POZNÁMKY:

POZN. – V TĚLOCVIČNĚ (M. Č. 102) A V NÁŘAĎOVNĚ (M. Č. 103) BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA AŽ NA STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN. DLE PROVEDENÝCH SOND BYLA ZJIŠTĚNA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA PODLAHY: DŘEVĚNÉ VLYSY TL. 15 MM, DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 24 MM, DŘEVĚNÝ ROŠT V. 60 MM, SMĚS HLÍNY A PÍSKU TL. 40 MM, HUBENÝ BETON TL. 150 MM, ŠTĚRK TL. 150 MM. PODLAHA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ PRO NÁŘADÍ VIZ DALŠÍ POZNÁMKY. V NÁŘAĎOVNĚ (M.Č. 1.03) TVOŘÍ PODLAHU KÁMEN ZALITÝ DO CEMENTOVÉHO LOŽE + PRAVDĚPODOBNĚ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM.

POZN. 1 – PRO POTŘEBY POLOŽENÍ NOVÉ PODLAHY BUDE NUTNÉ PROVÉST DEMONTÁŽ OBKLADU STĚN. PO POLOŽENÍ NOVÉ PODLAHY SE PROVEDE MONTÁŽ NOVÉHO OBLOŽENÍ STĚN.

POZN. 2 – PO DEMONTÁŽI OBKLADU STĚN BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KRYTU RADIÁTORU (OCEL. KONSTRUKCE + PRKENNÝ OBKLAD).

POZN. 3 – DEMONTÁŽ A NÁHRADA ZA NOVÉ ŽEBŘINY VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ V PODLAZE.

POZN. 10 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 600x600 mm VČ. OVLÁDÁNÍ

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div>ING. MARIAN ZACH</div><div>STATUM</div><div>PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></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
ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ				D.1.1.–03	