




LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURÁNÍ
-  VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

SKLADBA PODLAHY


- (P1) 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 KOTVÍCÍCH 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. 4 – DEMONTÁŽ KLDINY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE.
- POZN. 5 – DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE.
- POZN. 7 – DEMONTÁŽ HRAZDY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE.
- POZN. 10 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 600x600 mm VČ. OVLÁDÁNÍ

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 ING. MARIAN ZACH PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST Ing. Marian Zach Husitská 692/3, 415 01 Teplice zach@statum.cz	
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 ŘEZ D-D – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.–05	Č. PARÉ