

LEGENDA HMOT

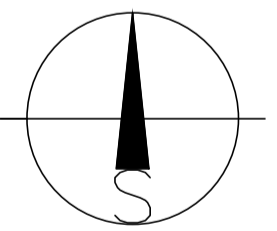
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
 - VNITŘNÍ A OBVODOVÉ VÝZDÍVKY Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC
 - VNITŘNÍ ZDIVO Z PROLÉVANÝCH BET. TVÁRNIC BEZ NEBO S VÝZTUŽENÍM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- ZDIVO TL. 200 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 17,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMITKA 2x 15 MM, R_w= min. 44 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDIVO TL. 150 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMITKA 2x 15 MM, R_w= min. 43 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 125 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMITKA 2x 15 MM, R_w= min. 43 dB, EI 180 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 100 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMITKA 2x 15 MM, R_w= min. 38 dB, EI 90 DP1, λ = max. 0,27 W/mK
- AKUSTICKÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM – R_wmin= 61dB, EI 90
 - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM; VČETNĚ ZESÍLENÍ V MÍSTĚ OTVORŮ, ROHŮ A VOLNÝCH KONCŮ VÝZTUŽNÍMI PROFILY
 - OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP DF PRO AKUSTICKÉ STĚNY (DLE ČSN EN 520+A1)
 - S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100 MM O OBJEM. HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3

LEGENDA HMOT – BOURACÍ PRÁCE

- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁCÍCH
- ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

POZNÁMKA



- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UČÁVKY, ZNAČENÍ ONIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČIČ PŘÍSTROJŮ AD, DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADOČE OBEZDÍ PO CÉLE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). SÁCHTU ZOMITAT
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDIVA
- MEZERA MEZI ZDÍVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLĚDŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDIVA ŠÍŘKY VĚTŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVBĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI ŮT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA



± 0.0 = 440.900

D1.01 JIP
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ ING. V. ANTLÍKOVÁ	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP			
VÝKRES	FORMÁT 10x A4		
	DATUM 5 / 2021		
	STUPEŇ DPS		
ŘEZ B-B	ZAK. ČÍSLO A 02-21-P		
	Č. VÝKRESU C		
	MĚŘÍTKO 1 : 50		
			D1.01.1-10