



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - VIZ. PD STATIKA
- OBVODOVÉ ZDÍVO A VNITŘNÍ DÉLÍČI Z CIHEL POROTHERM 17,5 P-D, NA MALTU MVC ZDÍČÍ TL. ZDVA 175 mm BEZ OMÍTEK
- VNITŘNÍ DÉLÍČI Z CIHEL POROTHERM 14,0 P-D, NA MALTU MVC ZDÍČÍ TL. ZDVA 140 mm BEZ OMÍTEK
- VNITŘNÍ DÉLÍČI Z CIHEL POROTHERM 11,5 P-D, NA MALTU MVC ZDÍČÍ TL. ZDVA 115 mm BEZ OMÍTEK
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO NEBO VÝPLŇOVÉHO BETONU
- KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
- HUTNĚNÉ NÁSPY
- HUTNĚNÉ PODSYPY
- ROSTLÝ TERÉN

EW30DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ

±0,000 KOTAVÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

- POŽÁRNÍ HYDRANT - např. HASIL 700x700x250 S TVAROVÉ STÁLOPU HADICI BARVA BILÁ, DÉLKA HADICE 30 m
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘ
- SÁDROKARTONOVÝ POHLED - SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH
- KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- BETONOVÝ ZÁKLAD POD TECHNOLOGICKÉ CELKY, OSAZEN NA PRUŽNOU PODLOŽKU
- SKLADBY STŘECH, TERAS, PODLAH, OBVODOVÝCH STĚN, HYDROIZOLACÍ - viz. TABULKY SKLADEB
- OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VÝPLŇÍ OTVORŮ
- OZNAČENÍ DVEŘÍ V OBJEKTU
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADY A BETONOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY LEGENDA MATERIÁLU:

V dokumentaci mohou být uvedeny přesné technické názvy výrobků. Ty považujte za technický reprezentant, který určuje kvalitu a vlastnosti daného výrobku. Jakýkoliv exaktně specifikovaný výrobek lze nahradit dle zák. č. 137/2006 Sb. jakýmkoliv jiným s parametry stejnými, které má uveden technický reprezentant.

OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠEKÉRE SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VYŠŠÍ.
- VŠEKÉRE SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDAJENOU V PROJEKTU PD.
- VŠEKÉRE PROSTUPY PROFESÍ (VZT, ZTI, ELEKTRO) MUSÍ BÝT PŘEVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY. NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PŘEVEDENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 50/50/5, U OTVORŮ VĚTŠÍCH NEŽ 900 mm L 60/60/5.
- VŠEKÉRE PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DÉLÍČI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UPČÁNKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI OD PY. HLTI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 60 MIN. A SE STUPNĚM HOŘLAVOSTI NEJVYŠE C1.
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYTUŽENY KOVOVÝMI NÁROČNÝMI PROFILY.
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH A STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO KERAMICKÉ SYSTÉMOVÉ. PŘEKLADY NAD OTVORY V ŽV STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO MONOLITICKÉ. ZAPRACOVÁVÁNÍ V PROJEKTU STATICKÉ ČÁSTI.
- PŘEKLADY NAD NIKAMI V NOSNÝCH ZDECH JSOU PŘEVEDENY Z OCELOVÝCH PROFILŮ L100x100x10.
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍCH POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÍCH) JE PŘEVEDENO V DODATEČNĚ PŘEVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH V CHEMENNÝ ZDÍVU. POKUD NENÍ V DOKUMENTACI ZTI UVEDENO JINAK, VŠEKÉRE ROZVODY V OPOVODU A KANALIZACE BUDOU PŘEVEDENY V INSTALAČNÍCH PŘÍDÍLKÁCH A V PODLAHÁCH. ROZVODY BUDOU DOSTATEČNĚ CHRÁNĚNY IZOLACÍ ABY NEDOCHÁZELO K ZAMRZNUTÍ POTRUBÍ. U VÝUSTEK NA ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY BUDE POTRUBÍ OBELENO ODOPOROVÝM DRÁTEM (VZ. PD ELEKTRO).
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTČENY JEDNOTLIVÉ NĚJENYRSKÉ SÍŤE, ABY NEJDOŠLO K JEJICH POKYVENÍ.
- VŠECHNY PŘÍKRY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VYKRESENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (Ib) ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PŘEVÁDĚNY MEZI PŘÍKRY.
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESECH VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PŘEVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PŘEVEDENY ZE DVOU PROFILŮ L50/50/5 mm, U OTVORŮ VĚTŠÍCH JAK 900 mm L60/60/5.
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘB A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.



<p>OBJEDNATEL:</p> <p>STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ Československé armády 408 Hradec Králové 502 00</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>SUDOP PRAHA</p>
--	--

Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis

<p>±0,000 = 229,850 m n.m. B.p.v.</p>			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ Československé armády 408, Hradec Králové 502 00		
STŘEDISKO	240	VEDOUcí STŘEDISKA	ING. MIROSLAV VÁNA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBČ. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK
ING. PETR VIDLÁK	Ing. Jiří Slánský	Ing. Vítězslav Rezlér	ING. MIROSLAV VÁNA
KRAJ	KRÁLOVÉHRADECKÝ	MÚOÚPOVĚŘENÁ OBEC	HRADEC KRÁLOVÉ
Regenerace Benešovy třídy v Hradci Králové - 1. etapa - PD, 2. část REK - 01.01, REK - 01.05, REK - 01.06, NST - 01.02, NST - 01.04		ÚČEL	DZS+DPS
		DATUM	03/2012
		MĚŘÍTKO	1:100
		FORMÁT	9x4
		ČÁST	PŘÍL. F.1.1
			F.1.1.28