



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - VIZ. PD STATIKA
- OBVODOVÉ ZDIVO A VNITŘNÍ DĚLÍCI Z CIHEL POROTHERM 17,5 P-D, NA MALTU MVC ZDÍCI TL. ZDIVA 175 mm BEZ OMÍTEK
- VNITŘNÍ DĚLÍCI Z CIHEL POROTHERM 14,0 P-D, NA MALTU MVC ZDÍCI TL. ZDIVA 140 mm BEZ OMÍTEK
- VNITŘNÍ DĚLÍCI Z CIHEL POROTHERM 11,5 P-D, NA MALTU MVC ZDÍCI TL. ZDIVA 115 mm BEZ OMÍTEK
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO NEBO VÝPLŇOVÉHO BETONU
- KONSTRUKCE Z LEHCĚNÉHO BETONU
- HUTNĚNÉ NÁSPY
- HUTNĚNÉ PODSPY
- ROSTLÝ TERÉN

EW30DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ

±0,000 KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

- POŽÁRNÍ HYDRANT - rozř. HASIČ. HASIL 700x700x250 S TVAROVÉ STÁLOPU HADIČI BARVA BÍLÁ, DÉLKA HADIČICE 30 m
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘ
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLÍD - SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH
- KERAMICKÝ OBKLAD - VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- BETONOVÝ ZÁKLAD POD TECHNOLOGICKÉ CELKY, OSAZEN NA PRŮŽNĚH PODLOŽKU
- SKLADBY STŘECH, TERAS, PODLAH, OBVODOVÝCH STĚN, HYDROIZOLACÍ - viz. TABULKY SKLADEB
- OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- OZNAČENÍ DVEŘÍ V OBJEKTU
- OZNAČENÍ TRUHĽÁRSKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ KLEMPÍRSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ A BETONOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

- VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PO.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ (VZT, ZTI, ELEKTRO) MUSÍ BÝT PROVĚZENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY. NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PROVĚZENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 5050S, U OTVORŮ VĚTŠÍCH NEŽ 300 MM L 800.
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI OD FY. HLTI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 60 MIN. A SE STUPNĚM HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C1.
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY KOVOVÝMI NÁROŽNÍMI PROFILY.
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH A STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO KERAMICKÉ SYSTÉMOVÉ. PŘEKLADY NAD OTVORY V ŽV STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO MONOLITICKÉ, ZAPRACOVÁVÁ V PROJEKTU STATICKÉ ČÁSTI.
- PŘEKLADY NAD NIKAM V NOSNÝCH ZDĚCH JSOU PROVĚZENY Z OCELOVÝCH PROFILŮ L100x100x10
- SVĚTLÉ VĚDEK INSTALAČNÍHO POTRUBÍ POKUD NĚJ V SÁCHTÁCH, JE PROVĚZEN VY DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DŘÁŽKÁCH V CHELMĚM ZDIVU. POKUD NĚJ V DOKUMENTACI ZTI UVEDENO JINAK, VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODU A KANALIZACE BUDOU PROVĚZENY V INSTALAČNÍCH PŘÍDŮVKAH A V PODLAHÁCH, ROZVODY BUDOU DOSTATEČNĚ CHRÁNĚNY IZOLACÍ ABY NEDODOHÁZELO K ZAMRZNUTÍ POTRUBÍ. V VÝUSTEK NA ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY BUDE POTRUBÍ OBALENO ODOPOROVÝM DRÁTEM (viz. PD ELEKTRO).
- PŘED ZAČÁTKEM PRÁCI NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTČENY JEDNOTLIVÉ NĚVÝRSKÉ SÍTE, ABY NEDOSLO K JEJICH PŮSOZENÍ.
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU ZDÝ NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (viz. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLĚDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY.
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESECH VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVĚZENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PROVĚZENY ZE DVOU PROFILŮ L5050S mm, U OTVORŮ VĚTŠÍCH JAK 300 mm L800/815.
- REVZNÍ DVEŘKA INSTALAČNÍCH SÁCHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘ 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>Číslo změny: 1</p> <p>Text změny: Úprava výškových úrovní</p>			
<p>Číslo změny: 2</p> <p>Text změny: Úprava výškových úrovní</p>			
<p>Číslo změny: 3</p> <p>Text změny: Úprava výškových úrovní</p>			

<p>OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, Československé armády 408, Hradec Králové 502 00</p>		<p>VEDOUcí STŘEDISKA: ING. MIROSLAV VÁNA</p>		<p>GENERÁLNÍ ŘEDITEL: ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK</p>	
<p>STŘEDISKO: 240, PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM</p>		<p>ODPOVĚDNÝ PROJ. PS: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ</p>		<p>KONTROLOVAL: ING. MIROSLAV VÁNA</p>	
<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY: ING. PETR VIDLÁK</p>		<p>NAVŘHL, VYPRACOVAL: ING. VITĚZSLAV REZLER</p>		<p>ING. MIROSLAV VÁNA</p>	
<p>KRAJ: KRÁLOVĚHRADSKÝ, MŮOÚPOVĚŘENÁ OBEC: HRADEC KRÁLOVÉ</p>		<p>ÚČEL: DZS+DPS</p>		<p>DATUM: 03/2012</p>	
<p>Regenerace Benešovy třídy v Hradci Králové - 1. etapa - PD, 2. část</p>					
<p>REK - 01.02, REK - 01.04, REK - 01.06, NST - 01.01, NST - 01.03, NST - 01.05</p>					
<p>ŘEZ V2-V2 - VÝCHOD</p>				<p>ČÁST: F.1.1, F.1.1.23</p>	