



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - VIZ PD STAVKA
- OBVODOVÉ ŽDÝVY A VNITŘNÍ DĚLÍČ Z CHEL POROTHERM 14.0 P-D, NA MALTU MVC ŽDÍČ TL. ŽDÝVA 115 mm BEZ DĚTEK
- VNITŘNÍ DĚLÍČ Z CHEL POROTHERM 14.0 P-D, NA MALTU MVC ŽDÍČ TL. ŽDÝVA 140 mm BEZ DĚTEK
- VNITŘNÍ DĚLÍČ Z CHEL POROTHERM 11.5 P-D, NA MALTU MVC ŽDÍČ TL. ŽDÝVA 115 mm BEZ DĚTEK
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO NEBO VYPŮLHOVÉHO BETONU
- KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
- HUTNĚNÉ NÁSPYVY
- HUTNĚNÉ PODSPYVY
- ROSTLÝ TERÉN

**EW30DP3** POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ  
**±0,000** KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

- POŽÁRNÍ VÝSTAVY - NAD 180L 700x700x250 STAVOVÉ STĚLPOU HAZDÍ BARVA B1 A, DĚLA HAZDĚ 300
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘR
- SADROKARTONOVÝ POKLAD - VŠETKY VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESU
- KERAMICKÝ OKLAD - VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- BETONOVÝ ZÁKLAD POD TECHNOLOGICKÉ DĚLY, OGAZEN NA PRŮHLADU POODLAŽKY
- SKLADBY STĚH, TERAS, POOLAH, OBVODOVÝCH STĚN, HYDROIZOLACÍ - VIZ TABULKY SKLADBY
- ODZÁDNĚNÍ VNĚŠNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- ODZÁDNĚNÍ DVĚŘÍ V OBJEKTU
- ODZÁDNĚNÍ TRÁPLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ODZÁDNĚNÍ KLEMPŘSKÝCH, ZÁMĚNKOVÝCH VÝROBKŮ
- ODZÁDNĚNÍ PŘEKLADŮ A BETONOVÝCH VÝROBKŮ

### POZNÁMKY LEGENDA MATERIÁLŮ:

V dokumentaci mohou být uvedeny různé technické nářeční výrazy. Ty používá za technický reprezentant, který určuje kvalitu a vlastnosti daného výrobku. Jakýkoli exaktně specifikovaný výrobek lze nahradit do zák. č. 131/2006 Sb. jakýmkoli jiným s parametry stejnými, které má uveden technický reprezentant.

**OBECNÉ POZNÁMKY**

- VŠECHNĚ SVĚTLÉ NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLOVNĚ KLASIFIKOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST ČSN 73 0322, POKUD NEBOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VÝŠÍ
- VŠECHNĚ SVĚTLÉ NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLOVNĚ MINIMÁLNĚ PODÁRNĚ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PD
- VŠECHNĚ PROSTUPY PŘES IZOL. ZTI, ELEKTRO MASE BTI PROVEDENY V KLASICKÉ S JEDNOTLIVÝM PD PROCESEM MASE BTI ZKONSTRUOVANÝM NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH. BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ U 500x5, U OTVORŮ VĚTŠÍCH NEŽ 300 MM, BUDOU
- VŠECHNĚ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍČ KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNĚ UČPÁVKAMI NEBO POŽÁRNĚ MĚKČÍMI DĚLY. VĚTŠÍ POZDLOVNOU PLOŠNÍ ODOLNOSTI MIN. 30 MIN. A SE STĚPNĚM HODNOSTI NEVÝŠE C1.
- VŠECHNĚ HRANÝ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OTVORŮ VYUŽITÝ KVALITNÍ MĚKČÍMI PROFILY.
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO KERAMICKÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY NAD OTVORY ZV. OTVORŮ JSOU ŘEŠENY JAKO MONOLITICKÉ ZAPRACOVÁNÍ V PROJEKTOVÉ ČÁSTI.
- PŘEKLADY NAD NĚMAMI V NISKÝCH ZDĚCH JSOU ŘEŠENY Z OCELOVÝCH PROFILŮ L100x100x5
- JINÉ VĚRNĚ NĚMAMI V POTŘEBĚ POKRYTÍ V NĚMČI, JE PROVEDENO DODATEČNĚ PRODávAČOVÝCH DRÁŽKÁCH V OBLASTI ŽDÝV. POKUD NĚM V DOKUMENTACI NEUVĚDENO JINAK, VŠECHNĚ ROZDVOJE VODOVODŮ A KANALIZACE BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH PRŮHLADÁCH A PODLAHÁCH. ROZDVOJE BUDOU DOSTATEČNĚ CHRAŇENY ISOLACÍ ABY NEDOCHÁZEL K ZARUČENÍ KONTAKTU. U VÝSTUPŮ NA ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY BUDE POTŘEBNĚ BRÁNĚNO ODPOVĚDNÝM DRATEM (V. PD ELEKTRO).
- PŘED ZÁVĚRNÝMI PRÁCI NA TORĚNÝCH ÚPRAVÁCH VĚTNĚ KOMBINACI A ZPĚVNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BĚLY V TERÉNU VYTYPENY JEDNOTLIVĚ INŽENYRSKÉ SÍTE, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VŠECHNÝ PRŮKY BEZ PROZDÍV MATERIÁLŮ JSOU VZDY NARÝZNĚNY NA CELOU VÝŠKU PODLAHY MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŽD. ZE VŠECHNY PROZDÍV A PROZDÍVY JSOU PROVEDENY MEZI PRŮKY.
- PROSTUPY VZT POTŘEBE NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY. PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO) JSOU VÝKRESU SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZKONSTRUOVANÝ A PROVEDENÝ V SOULADU S JEDNOTLIVÝM PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PROVEDENY ZE DVOU PROFILŮ L100x50 mm, U OTVORŮ VĚTŠÍCH JAK 800 mm LÁGUSY.
- ŘEŠENÍ DVĚŘNÁ INSTALAČNÍ SÁDNET MUSÍ SPLOVNĚ MINIMÁLNĚ POŽÁRNĚ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘA V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.



**OBJEDNATEL:** STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ  
 HRADEC KRÁLOVÉ

**PROJEKTANT:** SUDOP PRAHA  
 Československé armády 408  
 Hradec Králové 502 00

C.změny	Text změny - odvodnění	Datum	Podpis

Číslo křesla 1a  
 130 80 Praha 3  
 Česká republika  
 tel: 224 23 71 68  
 fax: 224 23 03 16  
 E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ  
 Československá armády 408, Hradec Králové 502 00

STŘEDSKÝ: 240  
 PROJEKTOVÉ STŘEDSKO OSTI NAD LABEM

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY: ING. PETR VIDLA  
 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY: ING. JIŘÍ ŠILANSKÝ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY: ING. MIROSLAV VÁNA  
 NAVRHL. VYPRACOVAL. KONTROLOVAL. ING. VÍŘEK ZAVRTEL

KRAJ: KRÁLOVÉHRADCECKÝ  
 MĚSTO: PŮDORYS 2.NP - VÝCHOD

HRADEC KRÁLOVÉ  
 ÚČEL: DZSH-DPS  
 DATUM: 03/2012  
 MĚRÍTKO: 1:100  
 FORMÁT: A0x4  
 ČÁST: PRĚL  
 F.1.1 F.1.1.20