



VÝPIS PANELŮ SPIROLL TL. 250

OZNAČENÍ	TYP	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	POČET (ks)
SP.1	PPD 256	1200	8200	4

POZNÁMKY:

- POČET A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ SE UPŘESNÍ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- VŠECHNY BETONOVÉ PRVKY VYSKYTUJÍCÍ SE NA VNĚJŠÍM LÍCI KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST.

- VŠECHNY ÚPRAVY A KONSTRUKCE VYSKYTUJÍCÍ SE V OKOLÍ ŽELEZOBETONŮ JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

- PŘI PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POUŽÍVAT I VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A VÝKRESY VŠECH PROFESÍ. ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

- V ŘEZECH NEJÍ KRESLENA HYDROIZOLACE ANI DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY, KTERÉ PŘÍMO NESOUVISÍ S ŘEŠENÍM NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KTERÉ JSOU OBSAŽENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ:

PROSTUPY A VEDENÍ INSTALACÍ JSOU UVEDENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE VŽDY NUTNÁ KOORDINACE S TĚMITO PROJEKTY. PRVKY PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEZBYTNĚ UMÍSTOVAT PODLE PROJEKTU INSTALACÍ. CHRÁNIČKY A TRUBKOVÁNÍ PRO ULOŽENÍ ELEKTROVODŮ BUDOU VKLÁDÁNY DO BEDNĚNÍ A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROSTUPŮ V DÍLE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

LEGENDA:

- ZDIVO - PROBETONOVANÉ TVÁRNICE V PŮDORYSNÉM ŘEZU
- ZDIVO - PROBETONOVANÉ TVÁRNICE VE SKLOPENÉM ŘEZU
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VE SKLOPENÉM ŘEZU

POZNÁMKY K VÝROBNÍ DOKUMENTACI:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMATICKÝ ZPŮSOB VÝZTUŽENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE. SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ PODROBNOU DOKUMENTACI VÝZTUŽENÍ ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT PODROBNĚ VÝZTUŽENÍ VŠECH ČÁSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ LOKÁLNÍCH VÝZTUŽENÍ V MÍSTĚ ZVÝŠENÝCH NAMÁHÁNÍ, PROSTUPŮ, ATD.

- PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VŠECHNY VÝSTUPY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET A VÝPOČETNÍ MODEL Y KONSTRUKCÍ.

- KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SE ŘÍDÍ PRAVIDLY UVEDENÝMI V KAP. 8 V ČSN EN 1992 (KOTVENÍ, PŘESAHY, POLOMĚRY OHYBŮ, VZDÁLENOSTI PRUTŮ, LEMOVÁNÍ VOLNÝCH OKRAJŮ DESEK A STĚN A OTVORŮ V NICH, SMYKOVÁ VÝZTUŽ DESEK, ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ VÝZTUŽE V DESKÁCH POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ).

- VE VZÁJEMNÉM NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE JAKO V RÁMOVÉM ROHU, T.J. MUSÍ PŘENÁŠET MOMENT.

- ZHOTOVITEL JE PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ POVINEN POSTUPOVAT DLE USTANOVENÍ PLATNÝCH NOREM, ZEJMÉNA ČSN EN 13670.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU VÝKRESY PŘESNÉHO ROZMÍSTĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, A TO VČETNĚ NEZBYTNÝCH ÚPRAV VÝZTUŽE.

BETON PREFABRIKÁTŮ MIN. BETON C45/55
PODLE SPECIFIKACE VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ
BETON VĚNCE C25/30 - XC1 - C10,2 - Dmax22 - S4
BETON STĚN Z PROBET. TVÁRNICE C25/30 - XC2 - C10,2 - Dmax22 - S4
BETON ZÁLIVEK C25/30 - XC1 - C10,2 - Dmax4 - S4
MĚKKÉ KONZISTENCE, S PLASTIFIKÁTOREM

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ..... B500B (10 505-R, SÍŤ KARI)
PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ DLE SPECIFIKACE PANELŮ SPIROLL

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři

±0,000 = 503,500
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Hynek Stiehl	Ing. Hynek Stiehl	Ing. Hynek Stiehl

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby	stupeň dokumentace	
	1	Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO)	měřítko		
SO-20 VENKOVNÍ OBJEKTY	1:50		
díl / profese	datum dokončení - revize 00		datum revize
D.1.5.2 - Venkovní stavební objekty a sadové úpravy	05.2020		
název přílohy			
PŘÍSTŘEŠEK NA ODPADKY - TVAR KONSTRUKCE	DPSO-20 stupeň SO/PS	VÚ.08 číslo výkresu	00 revize