

VÝPIS PODROBNOSTÍ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 01

PODROBNOSTI

OZN.	POPIS
Po1	Těsněná pracovní spára - spára bude těsněna vložním těsnícího profilu s bentonitem se zpožděnou reakcí bobtnání
Po2	Netěsněná pracovní spára - spára bude před další betonáží pouze očištěna
Po3	NEOBSAZENO
Po4	NEOBSAZENO
Po5	Nátěr na betonové konstrukce (stěny a dno). Nátěr bude proveden jako ochranná emulze na bázi epoxidových pryskyřic vč. přípravy podkladu. Výška nátěru na stěnách 3,5m.
Po6	Podhled akustický. Plechové lamely děrované kotvené do zavěšeného nosného rošku (rošt souč. podhledu). Podhled bude svěšen cca 200mm pod S.H. žlb desky stropu. Podhled bude opatřen akustickou izolací. Součástí podhledu budou ukončující lišty po obvodě (provedení standard) a lišty u technologických potrubí.
Po7	NEOBSAZENO
Po8	NEOBSAZENO
P9	Na střeše provedeny rozháněcí klíny pro zajištění odvodnění slepých míst (v místech soklů pro VZT)
Po10	NEOBSAZENO
Po11	V 2.PP provedeny rozháněcí klíny v podlaze u sloupů. Klíny budou provedeny ve vrstvě betonové mazaniny.

PROSTUP TECHNOLOGIE

SVP - svislý prostup včetně stavebního těsnění

Prostup	Osa	DN potrubí	Počet prostupu	Výška prostupu na ose (měřeno od podlahy)	Vrtaný otvor
P1	226,4	150			250
P2	226,8	150			250
P3	226,8	250			350
P4	226,38	250			350
P5	222,8	300			400
P6	222,8	300			400
P7	222,8	300			400
P8	222,8	300			400
P9	216,4	500			600
P10	221,05	100			200
P11	221,05	100			200
P12	222,2	150			250
P13	222,95	50			120
P14	219,07	200			300
P15	219,07	200			300
P16	223,45	80			200
P17	223,15	80			200
P18	221,44	200			300
P19	220,4	50			100
P20	216,4	500			600
P21	216,4	500			600
P22	218,25	50			120
P37	SVP	300	4x		400
P38	SVP	400			500
P39	SVP	300			400
P40	SVP	400			500
P41	SVP	400			500
P42	SVP	300	4x		360
P43	SVP	600			660
P44	SVP	150	2x		200
P45	SVP	200	2x		300

VÝPIS PODROBNOSTÍ

P46	SVP	150			250
P47	SVP	150	2x		250
P48	SVP	250	2x		350
P49	SVP	65			
P52	SVP	300		400	PLOVÁKOVÉ ZAŘÍZENÍ OTVOR
P54	SVP	250			350
P55	SVP	450			500
P57	SVP	25			VYPOUŠTĚNÍ VYTĚLAKU PŘEBYTEČNÉHO KALU

PROSTUPY VZDUCHOTECHNIKY

Prostup	Osa	DN potrubí/rozměr	Počet prostupů	Výška prostupu na ose	
P101	227,54	400x800		4540	500x900
P102	227,54	400x800		4540	500x900
P103	227,55	400x800		4550	500x900
P104	225,9	DN 500		2900	600
P105	227,55	400x800		4550	500x900
P106	SVP	DN 700			800
P107	SVP	DN 700			800
P108	SVP	DN 630			750
P109	SVP	630x630			750x750
P110	SVP	500x1000			600x1100
P111	SVP	1000x500			1100x600
P112	SVP	DN 500			600
P113	SVP	630x630			750x750
P114	SVP	500x1000			
P115	227,55	600x450		4550	800x550
P116	227,55	800x400		4550	
P117	SVP	DN 500			600

JÍMKA V PODLAŽE

P201	SVP	150x210	3x		150x210
------	-----	---------	----	--	---------

PROSTUPY OSTATNÍ

P301	SVP	DN 1800			OTVOR PRO SCHODIŠTĚ
P302	SVP	1700x1700	2x		
P303	SVP	600x900	9x		
P304	SVP	900x1300	2x		
P305	SVP	900x1200	2x		

Položky výpisu podrobností jsou uvedeny ve výkresové části PD, kde jsou bez bližší specifikace.

Výkazy jednotlivých položek jsou součástí celkového výkazu výměr (jednotlivých profesních částí).