

## TABULKA VODOVODNÍCH ŠACHET

## **Stavba: Rekonstrukce nástupišť v ZST Havlíčkův Brod**

**Objekt: SO 304 PLNĚNÍ VLAKOVÝCH SOUPRAV VODOU**

Označení šachty	Kóta poklopu	Kóta dna šachty	Hloubka šachty (dno- poklop)	Přetla- šachové dno TBZ – Q.1 100/60	Skrůž šachetní TBS-Q.1. 100/25	Skrůž šachetní TBS-Q.1. 100/50	Zákrytová deska ZK- Q.1. 100- 63/18	Vyrovnávací prstěnek TBW-Q.1. 63/4	Vyrovnávací prstěnek TBW-Q.1. 63/6	Vyrovnávací prstěnek TBW-Q.1. 63/8	Vyrovnávací prstěnek TBW-Q.1. 63/10	Vyrovnávací prstěnek TBW-Q.1. 63/12	Poklop litinový dn 600, D400 bez odvětrání
	m.n.m.	m.n.m.	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
PŠ1	421.083	419,070	2.01	1		2	1	1	1	1			1
PŠ2	421.083	418.995	2.09	1		2	1	1	1	2			1
PŠ3	421.083	418.920	2.16	1		2	1	1	1			2	1
PŠ4	421.083	418.845	2.24	1	1	2	1	1	2				1
PŠ5	421.083	418.770	2.31	1	1	2	1	1	2	1			1
PŠ6	421.083	418.695	2.39	1	1	2	1	1	1		1	1	1
PŠ7	421.083	418.620	2.46	1		3	1	2	1				1
PŠ8	421.083	418.545	2.54	1		3	1	1	1			1	1
PŠ9	421.083	418.470	2.61	1		3	1	1	1	1	1		1
PŠ10	421.083	418.395	2.69	1	1	3	1	1	1				1
PŠ11	421.083	418.346	2.73	1	1	3	1	1	2				1
PŠ12	421.083	418.421	2.66	1		3	1	1	1			2	1
PŠ13	421.083	418.503	2.58	1		3	1	1	1	2			1
PŠ14	421.083	418.578	2.50	1		3	1	1	1	1			1
PŠ15	421.083	418.653	2.43	1		3	1	1	1				1
PŠ16	421.083	418.728	2.35	1	1	2	1	1	1	1	1		1
PŠ17	421.083	418.803	2.28	1	1	2	1	1	1		1		1
PŠ18	421.083	418.878	2.20	1	1	2	1	1	1				1
PŠ19	421.083	418.953	2.13	1		2	1	1	1		2		1
CELKEM				19	8	47	19	20	22	9	6	6	19

### Poznámka:

Přefašovací dno s rovným dnem, bez prostupů (armaturní vodovodní šachty).

Navrtávky pro prostupy vodovodního potrubí do šachty a ze šachty budou provedeny až na stavbě dle přesného výškového umístění potrubí a

manžetami nebo pomocí elastického tmele nebo těsnící pásky. Prostupy musí být provedeny vodotěsné !!!

Navrátky pro připojení kanalizačního potrubí - odvodnění šachet - budou provedeny až na stave díle umístění kanalizace. Prostupy provedeny pomocí šachtových vložek + obetonování + plast zátky potrubí, do kterých bude proveden otvor pro napojení hadice od odvodnění ze šoupěte.

Prostupy musí být provedeny vodotěsně!!! Plast. zátky jsou osazeny proto, aby nemohlo dojít k vniknutí vody z kanalizace do armaturní šachty.

Šachetní dna a skruže s poplastovanými stupadly

### Osazení šachtových den a skruží s elastomerovým těsněním

Do poklopu bude vyvrtán otvor DN 35-40mm pro nasunutí uzavíracího klíče k šoupátku (velikost otvoru dle použitého uzavíracího klíče, umístění otvoru dle přesného umístění táhla). Otvor musí být vyvrtán mimo nosná žebra!

Osazení poklopu do úrovně nových zpeměných ploch naštipšit. Osazení poklopu s y rovnáacím kroužkem (kroužky) tak, aby nad ptechodovou deskou byl dostatečný prostor pro dlažbu vč.: ložné vstý!!!


Ke stěně šachty bude kolmena - jištěna zemní souprava - táhlo pro ovládání šoupěte.

Navrhávací pas a šoupě budou v šachtě jištěny proti posunutí podloženkám, podbetonováním a obetonováním (betonové bloky).

Armatuuri vaotavali saadnu musi byl provedeny komplet vaotesne!!!

# SO 304 PLNĚNÍ VLAKOVÝCH SOUPRAV VODOU

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
MARTA NOVOTNÁ	MARTA NOVOTNÁ, MARTA KYŇCLOVÁ
KRESLIL	HIP
MARTA NOVOTNÁ, MARTA KYŇCLOVÁ	R.KYBEREK, DIS
OBEC:	KRAJ:
HAVLÍČKŮV BROD	VYSOČINA
INVESTOR <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b>	
DLAŽDENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
ZADAVATEL : Státní správa vysokodrah NERUBOVÁ 1, 772 58 OLOMOUČ	
Název akce: 	
Datum Stupeň PD Č. zakázky Měřítko Část dokum.	
7/2014 Projekt 14002   	
E.1 10	