

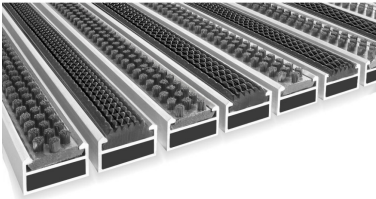
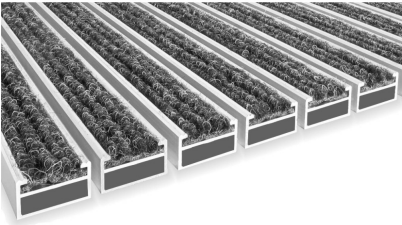


0,000 = 215,70 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. STANISLAV ŠTEPANOVSÝ			
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	PETR NOVÁK, BRNO			
MÍSTO STAVBY	BRNO			
NÁZEV STAVBY	VITAL POINT			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - SPORTOVNÍ CENTRUM		FORMÁT	297x210
ČÁST	DLE VYHL. č. 131/2024 Sb.		DATUM	1/2026
OBSAH:	VÝPISY OSTATNÍCH PRVKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.14

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ				
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	VÝKROVÁ VERZE ARCHICADU	POČET KUSŮ
V.01		DN 125	SVISLÝ VYHŘÍVÁNÝ STŘEŠNÍ VTKO S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO PÁSU S OCHRANNÝM KOŠEM, DOPORUČENÁ NÁVRHOVÁ KAPACITA PRŮTOKU NA PLOCHU: 7,9 l/s, MATERIÁL TĚLA, OCHRANNÉHO KOŠE - POLYAMID	8 ks
V.02		DN 125	VYHŘÍVÁNÝ NÁSTAVEC STŘEŠNÍHO VTKU S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO PÁSU, VÝŠKA NÁSTAVCE: 250 mm, MATERIÁL- TĚLO VTKU: POLYAMID, TŘÍDA ZATÍŽENÍ H 1,5	8 ks
OK.01		400x400x130 mm	ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY S PERFOROVANÝM VÍKEM, TŘÍDA ZATÍŽENÍ K3 - 300 kg, MATERIÁL - TĚLO ŠACHTY : POLYAMID, OCHRANNÝ POKLOP: POLYPROPYLEN	8 ks
CH.01		150x150	POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO PÁSU, MATERIÁL POLYAMID, DOPORUČENÁ NÁVRHOVÁ KAPACITA PRŮTOKU NA PLOCHU: 11,5 l/s	5 ks
OK.02		255x255x200 mm	OCHRANNÁ ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY S PERFOROVANÝM VÍKEM, TŘÍDA ZATÍŽENÍ K3 - 300 kg, MATERIÁL - HLINÍK	5 ks
01				

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ				
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU	POČET KUSŮ
SV.2		1200x1200 mm	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ, KOPULE Z POLYKARBONÁTU	4 ks
L.01		6500x1000 mm	PODSVÍCENÉ HLINÍKOVÉ 3D LOGO, BARVA ANTRACIT	1 ks
ČZ.01		DLE UMÍSTNĚNÍ V PD	VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI R12	2 ks
ČZ.02		DLE UMÍSTNĚNÍ V PD	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA, TŘÍDA PROTISKLUZNOSTI R12	2 ks
02				