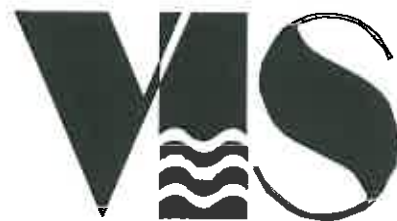


POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME



PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011 FAX 495 541 341



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

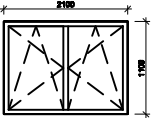
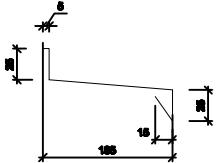
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	FORMÁT	
		DATUM	12/15
		STUPEŇ	DPS
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC MOKOŠÍN	Č. ZAK.	00515 - 350
		ARCH. Č.	00515
AKCE ZAJIŠ. KVA. VODY PRO SKUP. VODOVOD PŘELOUČ – REK. A INTENZIFIKACE ÚV MOKOŠÍN SO 03.2 – STAVEBNÍ ÚPRAVY VDJ		MĚŘITKO	
PŘÍLOHA VÝPIS PRACÍ HSV a PSV		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3.2.2

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

VYPIS PRACI HSV, PSV

OZN.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DÉLKA	POČET KS V PRVKU	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST		POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
							PRVKU			
<div><div>O</div><div>O1</div></div>	<div>OKNA</div> <div>OSNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VČ. VNTŘEŠNÍ PARAPETU, OTVÍRACÍ A VYTLÁPĚCÍ ZARUČENÉ THERMOIZOLAČNÍ DVOUKŘÍDLÍM S VERTIKÁLNÍ A HORIZONTÁLNÍ PÁLEBNOU PŘÍČKOU, FÓLIE - ODSŤNÍ MARISSON - 2188x1188 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VYTLÁPĚCÍ</div> <div></div>	PLAST						4 ks		
<div><div>K</div><div>K1</div></div>	<div>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</div> <div>OPLECHOVÁNÍ OKEN, PARAPETU, OCELOVÝ PLECH POTAŽENÝ PLASTEM RŠ - 260 mm</div> <div></div>	BARVA HNĚDÁ						4x2,2 =8,8 bm		
<div><div>K2</div></div>	<div>ŽLAB POZINK. PLECH POPLASTOVANÝ Ø125 mm</div>	BARVA HNĚDÁ			11,5 m			1 ks		
<div><div>K3</div></div>	<div>SVOD DEŠŤOVÝ POZINK. POPLASTOVANÝ Ø100 mm + KOTVENÍ DO STĚNY</div>	BARVA HNĚDÁ			2,0 m			1 ks		
	<div><div>STŘEŠNÍ KRYTINA</div><div>STŘECHA, STŘÍŠKA + OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div><div>STŘEŠNÍ KRYTINA Z OCELOVÉHO PLECHU S POUZDROVOU ÚPRAVOU O CELKOVÉ TLOUŠŤCE 80 µm. DŘÁŽKOVÉ SPOJOVÁNÍ - ODSŤNÍ HNĚDÝ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ</div></div>		88,0 m² + 27,2 m							
	<div><div>SVEZENÍ DEŠŤOVÉ VODY DO KANALIZACE</div><div>PVC DN 150 - VČETNĚ VÝKOPU A NÁPOJENÍ DO ST. KANALIZACE</div></div>		13 m							