

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 RÁZEK	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 03.1 – STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZNÍ BUDOVY		MĚŘITKO	
PŘÍLOHA VÝPIS PRACÍ HSV a PSV		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.3.1.12	

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

PROVOZNÍ BUDOVA – VÝPIS HSV + PSV

Č.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DÉLKA	POČET KS V PRVKU	CELK. DÉLKA	HMOTNOST PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
D	DVEŘE								
D1/P	DVEŘE PLASTOVÉ, VNITŘNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, 800 x 1970 BÍLÉ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ	PLAST					3		
D2	DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ POSUVNÉ, 800 x 1970 VČETNĚ POUZDRA A ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ	DŘEVO					1		
D3	ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA 3000/3400 mm S ELEKTROPOHONEM, BARVA HNĚDÁ								
O	OKNA								
O1	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 2100 x 1800 mm	PLAST					5		
O2	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 2400 x 1200 mm	PLAST					8		
O3	OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 1500 x 1200 mm	PLAST					6		
O4	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 2400 x 1800 mm	PLAST					8		
O5	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 2400 x 2800 mm	PLAST					1		
O6	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 1500 x 1500 mm	PLAST					2		
O7	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÉ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BARVA MAHAGON VČ. VNITŘ. PARAPETU BARVY BÍLÉ 900 x 600 mm	PLAST					4		

PROVOZNÍ BUDOVA – VÝPIS HSV + PSV

Č.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DÉLKA (mm)	POČET KS V PRVKU	CELK. DÉLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
BV	BETONOVÉ VÝROBKY								
BV1	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 115x190x1790 mm	ŽB	1790	2			2		

PROVOZNÍ BUDOVA – VÝPIS HSV + PSV

Č.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DÉLKA (mm)	POČET KS V PRVKU	CELK. DÉLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
OS	OSTATNÍ VÝROBKY								
OS1	UMYVADLO 55 cm VČETNĚ BATERIE (550 mm x 450 mm)						3		
OS2	PRÚTOKOVÝ OHŘÍVAČ TYP: Ma1 PŘÍKON 4,4kw - 230 V ~ PRÚTOK 2,5 l/min						1		
OS3	KOMBI TOALETA KLOZET STOJÍCÍ, KOMBINAČNÍ - VODOROVNÝ (360 mm x 635 mm)						3		
OS4	PISOÁR S NÁDRŽKOVÝM SPLACHOVAČEM						1		
OS5	SPRCHOVÝ KOUT + SPRCHOVÝ SET VČ. BATERIE (900 x 900 x 900 mm)						2		
OS6	KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 1600 mm						1		
OS7	DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU						1		
OS8	OHŘEV TUV – BOILER O OBJEMU 100 l						1		
OS9	TOPNÝ ŽEBŘÍK						2		
OS10	LABORATORNÍ STŮL						1		
OS11	LABORATORNÍ ODTAH DLE EN 14175 + ODTAH. VENTILÁTOR						1		
OS12	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR						4		
OS13	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE D150 mm, BARVA HNĚDÁ						1		
OS14	ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKA – NEREZ						10		
OS15	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 200x200 mm, BARVA HNĚDÁ						2		
OS16	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 300x300 mm, BARVA HNĚDÁ						1		
	OBKLADY A DLAŽBY								
	DLAŽBA 300x300, tl. 9 mm RELIÉFNÍ, MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNOST SKUPINA R10		245,5 m ²						
	DLAŽBA KYSELINOVZDORNÁ 200x200, tl. 9 mm		60 m ²						
	SOKL KERAMICKÝ 300 x 80, tl. 8 mm		146 m ²						
	OBKLAD KERAMICKÝ 200 x 250, tl. 6,8 mm		250 m ²						
	SOKL KYSELINOVZDORNÝ 200 x 150, tl. 8 mm		34 m ²						

PROVOZNÍ BUDOVA – VÝPIS HSV + PSV

Č.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DĚLKA	POČET KS V PRVKU	CELK. DĚLKA	HMOTNOST PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY								
K1	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM – BARVA HNĚDÁ RŠ – 360 mm	POPLASTOVANÝ PLECH	2400 mm				17		
K2	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM – BARVA HNĚDÁ RŠ – 360 mm	POPLASTOVANÝ PLECH	2100 mm				5		
K3	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM – BARVA HNĚDÁ RŠ – 360 mm	POPLASTOVANÝ PLECH	1500 mm				7		
K4	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM – BARVA HNĚDÁ RŠ – 360 mm	POPLASTOVANÝ PLECH	900 mm				4		
K5	OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINK. OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM – BARVA HNĚDÁ RŠ 630 mm	POPLASTOVANÝ PLECH	10500 mm 10500 mm 13000 mm		44500 mm		3		
K6	STŘEŠNÍ KRYTINA – PRÁŠTŘEŠKY NAD RAMPAMI OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM DŘÁŽKOVÉ SPOJOVÁNÍ – BARVA HNĚDÁ	POPLASTOVANÝ PLECH	3,0 m ² 14,2 m ² 10,7 m ²		27,9 m ²		3		
K7	SVOD DEŠŤOVÝ OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM %%C100 mm + KOTVENÍ DO STĚNY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU – BARVA HNĚDÁ	POPLASTOVANÝ PLECH	4 x 7750 mm 3 x 9000 mm 1 x 1250 mm		59250 mm		8		
K8	ŽLAB %%C110 mm OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM BARVA HNĚDÁ	POPLASTOVANÝ PLECH	30600 mm 12400 mm 12400 mm 18000 mm 12000 mm 12000 mm		97400 mm		6		
K9	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, OCELOVÝ POZINK. PLECH POTAŽENÝ PLASTEM RŠ 250 mm	POPLASTOVANÝ PLECH	30600 mm 12400 mm 12400 mm 18000 mm 12000 mm 12000 mm		97400 mm		6		

PROVOZNÍ BUDOVA – VÝPIS HSV + PSV

Č.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DÉLKA (mm)	POČET KS V PRVKU	CELK. DÉLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
Z	<u>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</u>								
Z1	ZÁBRADLÍ RAMPY 015	NEREZ	6900			67,7 kg	1		
Z2	ZÁBRADLÍ VSTUPU DO SUTERÉNU	NEREZ	5100			34,8 kg	1		
Z3	ZÁBRADLÍ RAMPY 014	NEREZ	10300			95,5 kg	1		
Z4	PŘÍČLOVÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM	NEREZ	9100			216,1 kg	1		
Z5	PŘÍČLOVÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM	NEREZ	9100			216,1 kg	1		
Z6	PŘÍČLOVÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM	NEREZ	10500			238,1 kg	1		
Z7	PŘÍČLOVÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK	NEREZ	3300			48,3 kg	1		
Z8	ZAKRYTÍ KANÁLU	NEREZ	-			2167,8 kg	1		

PROVOZNÍ BUDOVA – VÝPIS HSV + PSV

Č.	NÁČRT, POPIS	MATERIÁL	DÉLKA	POČET KS V PRVKU	CELK. DÉLKA	HMOTNOST PRVKU	POČET PRVKŮ	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
	<u>STŘEŠNÍ KRYTINA</u>								
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU SE ZESÍLENOU POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU TKANINOU, MECHANICKY KOTVENÁ, tl. 1,5 mm		607,5 m²						
	SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2^		607,5 m²						
	TEPELNÁ IZOLACE tl. 150 mm (ČEDIČOVÁ VATA)		607,5 m²						