



Č.	PRVEK	ROZMĚR (cm)	POČET (ks)	POZN.
$\frac{P}{1}$	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ TERMOIZOLDOVÝSKLEM, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU	$\frac{100}{110}$	5,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{2}$	OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ TERMOIZOLDOVÝSKLEM, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO PARAPETU	$\frac{40}{60}$	1,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{3}$	GARAŽOVÁ VRATA ROLETOVÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK S VLOŽKOU	$\frac{235}{200}$	1,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{4}$	VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, JEDNOKRÍDLÉ PRAVÉ S DORAZEM U PRAHU VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK S VLOŽKOU	$\frac{80}{200}$	1,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{5}$	VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, JEDNOKRÍDLÉ LEVÉ S DORAZEM U PRAHU VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK S VLOŽKOU	$\frac{100}{200}$	1,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{6}$	VNITŘNÍ PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, JEDNOKRÍDLÉ PRAVÉ S DORAZEM U PRAHU VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK S VLOŽKOU	$\frac{80}{197}$	1,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{7}$	VĚTRACÍ MRŽKA S PROTIŠESTVOU UZAVÍRATELNOU ŽALUZII	$\frac{60}{60}$	8,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{8}$	ZATEPLOVACÍ CLONA DOPRAVNÍKU KALU	$\frac{140}{100}$	1,00	BÍLÁ BARVA
$\frac{P}{9}$	VNITŘNÍ PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRÁVÉ, JEDNOKRÍDLÉ LEVÉ S DORAZEM U PRAHU VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK S VLOŽKOU	$\frac{120}{197}$	2,00	BÍLÁ BARVA






LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1.	DMYČARNA	14,2	KER. DLAŽBA	SOKL V. = 100mm
2.	WC S UMYVADLEM	3,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. = 1800mm
3.	MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ	14,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. = 2300mm
4.	LISOVNA KALU / TECHNICKÁ MÍSTNOST	71,4	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. = 2200mm ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK = 11000mm
5.	MÍSTNOST OBSLUHY	8,5	KER. DLAŽBA	SOKL V. = 100mm

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

Č.	ZAŘÍZENÍ	PARAMETR	POČET (ks)	POZN.
$\frac{A}{1}$	NUCENÁ VENTILACE ŘÍZENÁ VLHKOSTNÍM ČIDLEM TOPKÝ SEGMENT 8kW, TERMOSTAT	V = 1,950 m³/h	1,00	viz. D.1.06.1
$\frac{W}{1}$	ROZVODY PROVOZNÍ A PITNÉ VODY PPR DN50/32/20 VODOMĚR DN 50	Q = 4,5 l/s p = 4,0 bar	1,00	
$\frac{L}{1}$	ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ RAM VČETNĚ ŘETÍZKOVÉHO KLADKOSTROJE	NOSNOST 3500 kg	1,00	


LEGENDA ZDIVA:

	ZDI TL 300 mm TVÁRNICE 60/30/25 cm SPOJENÉ LEPIČI HMOTOU		ŽB VĚNEC Keramická věnčová 27,5... 178
	ZDI TL 150 mm PRÍČKOVY 60/25/15 cm SPOJENÉ LEPIČI HMOTOU		ŽB VĚNEC Keramická věnčová 27,5... 178
	ZDI TL 100 mm PRÍČKOVY 60/25/10 cm SPOJENÉ LEPIČI HMOTOU		ŽB VĚNEC Keramická věnčová 27,5... 178

SKLADBA VRSTEV:

<p>(A) KERAMICKÁ DLAŽBA TL 8mm LEPICI TMĚL BETONOVÁ MAZANINA HLÁZENÁ C16/20 TL 50mm HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA</p>	<p>(B) POJISTNÁ FOLIE VZDUCHOVÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE 200mm PAROZÁBRANA PODHLÉ (SADROKARTON) 15mm</p>
<p>(C) KONSTRUKCE ČISTÍRNY - 300mm IZOLACE PROTI VLHKOSTI TEPELNÁ IZOLACE 80mm OMÍTKA VODOODPUDIVÁ ZRNITOSTI SP1.5 NA BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC</p>	

Souřadnicový systém. S-JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Vyracoval		Schválil	Zodp. projektant		 Na Mláčce 134, Praha 6-Cejevice, 160 00 tel. +420 381 203 211 fax. +420 381 201 736
Ing. Radek Bačkovský		Ing. Radek Bačkovský	Ing. Petr Frouz		
Investor		Obec Česká Kubice		Měřítko	
Kraj	Píseňský	Okres	Domažlice	1:75	
Název stavby a lokality					
Česká Kubice, Folmava-vodovod, kanalizace a ČOV					
Čistírna odpadních vod Bc 3000 eo					
Část					
				Datum	12/2015
				St. dok.	DPS
				Zak. č.	
				Jed. kl.	
				Formát	A2
Název výkresu				Výt.č.	Číslo výkresu
PŮDORYS 1.NP					D.1.06