

VÝPIS HLINIKOVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV

POZNÁMKA: PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV DO VÝROBY ROZMERY UPRESNIŤ NA STAVBE!!!

POL.	NORMA ROZMER (mm) KOEFF.PREST.TEP.,U”	NAČRT-POHL.Z VONKU	POPIS	KS	POZNÁMKA
(AL1)	ATP 1200x3000mm Ug=0,6 [W/(m ² K)] Uok=1,0 [W/(m ² K)] KOTENIE DO STĚN A NADPRAŽIA PODLA PŘEDPISU VÝROBCU (MAX.PO 400mm)		VONKAŠIE VCHODOVÉ HLINIKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DNU OTVÁRAJÉ DVĚŘE LAVÉ, ZASKLENÉ Z 2/3, S NADSVĚTLÍKOM S PĚŤNYM ZASKLENÍM. DVĚŘE SÚ S DORAZOM PRI PRAHU, ZASKLENIE JE CHRIM BEZPEČNOSTNÝM IZOL. TROUSKLOM LEPENÝM „VSG 6-14-4-14-4CONEX“ POVRCH. ÚPRAVA: ELOHOVANÝ HLINIK, FARBA BIELÁ; OTVÁRAJÉ KRÍDLO OPATRIŤ SAMOZATVÁRAČKOM; ZAMOK S BEZPEČNOSTNOU VLOŽKOU.	1L, (LAVÉ)	OSADIŤ DO OBVODOVEJ STĚNY PRÍZEMIA – HLAVNÝ VSTUP
(AL2)	TP PODLA KATALÓGU MOS: 625x300mm OZNI:MOS Pz Al 625x300-R1-S		VONKAŠIA HLINIK,TP. PROTIDAŽDOVA ZALUZIA SO SIETOU PROTI HMYZU POVRCH:ÚPRAVA-ELOX,HLINIK FARBA BIELÁ;	1	OSADIŤ NA ZATEPLENÚ STĚNU VSTUPU DO SUTERÉNU; (VETĚRANIE SUTERÉNU)

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV

POZNÁMKA: PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV DO VÝROBY ROZMERY UPRESNIŤ NA STAVBE!!!

POL.	NORMA ROZMER (mm) KOEFF.PREST.TEP.,U”	NAČRT-POHL.Z VONKU	POPIS	KS CELKOM	POZNÁMKA
(PL1)	ATP 1800x1800mm Ug=0,6[W/(m ² K)] Uok=1,0[W/(m ² K)] KOTENIE DO STĚN A NADPRAŽIA PODLA PŘEDPISU VÝROBCU (MAX. PO 400mm)		VONKAŠIE PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE ZASKLENÉ ČIRIM IZOL. TROUSKLOM (4-16-4-16-4)S JEDNYM SKLOPNÝM A OTVÁRAJÝM KRÍDLOM, A DRUHÝM PLAST FARBA BIELÁ.	2	OSADIŤ DO OBVODOVEJ STĚNY PRÍZEMIA VŤORNÉ PARAPETNÉ DOSKY nopr. "HELOPAL"DO Š.5000mm (370mm), HR. 20mm;
(PL2)	ATP 1200x2050mm Ug=0,6[W/(m ² K)] Uok=1,0[W/(m ² K)] KOTENIE DO STĚN A NADPRAŽIA PODLA PŘEDPISU VÝROBCU (MAX. PO 400mm)		VONKAŠIE PLASTOVÉ OKNO JEDNODIELNE ZASKLENÉ ČIRIM IZOL. TROUSKLOM (4-16-4-16-4);50 SKLOPNÝM A OTVÁRAJÝM KRÍDLOM, PLAST FARBA BIELÁ.	1	OSADIŤ DO OBVODOVEJ STĚNY PRÍZEMIA VŤORNÉ PARAPETNÉ DOSKY nopr. "HELOPAL"DO Š.5000mm (370mm), HR. 20mm;
(PL3)	ATP 600x900mm Ug=0,6[W/(m ² K)] Uok=1,0[W/(m ² K)] KOTENIE DO STĚN A NADPRAŽIA PODLA PŘEDPISU VÝROBCU (MAX. PO 400mm)		VONKAŠIE PLASTOVÉ OKNO JEDNODIELNE ZASKLENÉ ČIRIM IZOL. TROUSKLOM (4-16-4-16-4);50 SKLOPNÝM A OTVÁRAJÝM KRÍDLOM, PLAST FARBA BIELÁ.	1	OSADIŤ DO OBVODOVEJ STĚNY PRÍZEMIA (KUCHYNKA) VŤORNÉ PARAPETNÉ DOSKY nopr. "HELOPAL"DO Š.5000mm (370mm), HR. 20mm;
(PL4)	ATP 600x600mm Ug=0,6[W/(m ² K)] Uok=1,0[W/(m ² K)] KOTENIE DO STĚN A NADPRAŽIA PODLA PŘEDPISU VÝROBCU (MAX. PO 400mm)		VONKAŠIE PLASTOVÉ OKNO JEDNODIELNE ZASKLENÉ ČIRIM IZOL. TROUSKLOM (4-16-4-16-4);50 SKLOPNÝM A OTVÁRAJÝM KRÍDLOM, PLAST FARBA BIELÁ.	2	OSADIŤ DO OBVODOVEJ STĚNY PRÍZEMIA (WC-MUŽI, ŽENY) VŤORNÉ PARAPETNÉ DOSKY nopr. "HELOPAL"DO Š.5000mm (370mm), HR. 20mm;
(OCl)	ATP,ÚPRAVA OCEL.DVĚŘÍ 800x1800mm Udv=1,3[W/(m ² K)]		JĚSTVULI, VONKAŠIE OCELOVÉ DVĚŘE DO SUTERÉNU 800x1800mm UPRAVIŤ:DVĚŘNÉ KRÍDLO OPATRIŤ DO PLECH.PUZDRA TĚPĚLNOIZOLAČNOU VLOŽKOU Z PUR-PENY NA POŽADOVANÚ HODNOTU U. DVĚŘE VŤÁJANÉ OCEL.ZARUBNÉ Z ÚHOLNIKOV NÁTRIET 1xZAKL.+ZAVRCHNÝM SVIETLOKÝM MÁTERKOM, FARBA BIELÁ.	1	

VÝPIS VŤORŇNÝCH (DREVENÝCH A KOVOVÝCH) VÝPLŇÍ OTVOROV

POZNÁMKA: PRED OBJEDNANÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV: TP, ROZMERY, MATERIÁL A POVRCHOVÚ ÚPRAVU UPRESNIŤ NA STAVBE!!!

POL.	NORMA ROZMER (mm) KOEFF.PREST.TEP.,U”	NAČRT	POPIS	KS CELKOM	POZNÁMKA
(D1)	TP PODLA VÝROBCU 900 x 1970 mm		VŤORNÉ DREVENÉ 1-KRÍDLOVÉ DVĚŘE PLNÉ HLADÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DÝHOVANÉ ZAMOK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÝ +DODÁVKA-OBL.OŽKOVÁ DREVENÁ ZARUBEN 1 KS LAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.175 1 KS PRAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.300	1L; 1P SPOLU: 2 KS	OSADIŤ NA 1.N.P. DO VSTUP-CHODBY A MEDZI M.Č.103 A 104; TP A ODTIEN DŤHY UPRESNIŤ NA STAVBE
(D2)	TP PODLA VÝROBCU 800 x 1970 mm		VŤORNÉ DREVENÉ 1-KRÍDLOVÉ DVĚŘE PLNÉ HLADÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DÝHOVANÉ ZAMOK VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÝ +DODÁVKA-OBL.OŽKOVÁ DREVENÁ ZARUBEN 1 KS LAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.90mm	1 L	OSADIŤ NA 1.N.P. DO M.Č.102; TP A ODTIEN DŤHY UPRESNIŤ NA STAVBE
(D3)	TP PODLA VÝROBCU 600 x 1970 mm		VŤORNÉ DREVENÉ 1-KRÍDLOVÉ DVĚŘE PLNÉ HLADÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DÝHOVANÉ ZAMOK OBYČAJNÝ +DODÁVKA-OCELOVÁ ZARUBEN ČAJU 1 KS LAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.100 1 KS PRAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.100	1L; 1P SPOLU: 2 KS	OSADIŤ NA 1.N.P. Z CHODBY DO M.Č. 105 A 108; TP A ODTIEN DŤHY UPRESNIŤ NA STAVBE
(D4)	TP PODLA VÝROBCU 600 x 1970 mm		VŤORNÉ DREVENÉ 1-KRÍDLOVÉ DVĚŘE PLNÉ HLADÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DÝHOVANÉ ZAMOK OBYČAJNÝ +DODÁVKA-OCELOVÁ ZARUBEN ČAJU 1 KS LAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.100 1 KS PRAVÁ ZARUBEN DO STĚNY HR.100	1L; 1P SPOLU: 2 KS	OSADIŤ NA 1.N.P. DO ZNIŽENEJ PŘEČKY Z M.Č. 108 DO WC-KABIN; TP A ODTIEN DŤHY UPRESNIŤ NA STAVBE
(D5)	TP PODLA VÝROBCU 700 x 1200 mm Upoklepu=0,3 [W/(m ² K)]		STROPNÉ OCELOVÉ SKLÁPAČE SCHODY (NAPR. "DACHMAT") Z PROFLOVANEHO PLECHU; PKLOP: TERMOIZOLAČNÝ UZÁVER 1200x700mm: HDF-DOSKA S DREV.VÝPLŇOU A POLYSTYREŇKOM; STUPNÉ KOVOVÉ ESKA SEGMENTY, PROFIL.OCEL.PLECH; PŘE SVĚTLU VÝŠKU 3,0m; ATP ÚPRAVA V KONŠTRUKCI STROPU NAD PKLOPOM	1	OSADIŤ V STROPE NAD 1.N.P. V M.Č. 105; KOMPLETIZOVANÝ POVRCH VÝROBCU V ODTIENI DŤHY DVĚŘÍ; FARBÚ UPRESNIŤ NA STAVBE

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING.LADISLAV LAŠO
ING. LADISLAV LAŠO	ING. LADISLAV LAŠO	ING. LADISLAV LAŠO	
MIESTO STAVBY	MALE ZALUZIE, OKR. NITRA		
INVESTOR	OBEC MALE ZALUZIE, OKR. NITRA		
NÁZOV	REKONŠTRUKCIA BÝVALEJ ADMINISTR. BUDOVY NA SPOLKOVÝ A KOMUNITNÝ ČINNOSŤ MALE ZALUZIE, okr. NITRA, parc.č.1		
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA		
OBSAH:	VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV		
FORMÁT	2 A4		
DATUM	01/2016		
STUPEŇ	PS/SP		
ZAKÁZKOVÉ Č.	L-19/15		
MIERKA			
ČÍSLO VÝKRESU	10		