

SPECIFIKACE OSTATNÍCH PRVKŮ - VŠEOBECNÉ PARAMETRY

TATO POZNÁMKA PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

POZNÁMKA

- VŠECHNY PRVKY JSOU NAVRŽENY JAKO TYPOVÉ
- DESIGNOVÉ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ODSOUHLASENO INVESTOREM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU
- VĚŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT DODAVATELEM OVĚŘENY NA STAVBĚ
- VĚŠKERÉ VÝROBKY JSOU KOMPLETNÍMI FUNKČNÍMI VÝROBKY VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ, TĚSNĚNÍ, DILATACÍ, ATD.
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI OSTATNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH SOUČASNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- ČSN 73 3130 STAVEBNÍ PRÁCE. TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
- ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1993-1-1 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – ČÁST 1.1 – 1.4 OBECNÁ PRAVIDLA
- ČSN EN 1090-1 – ČÁST 1-5 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1143-1 – BEZPEČNOSTNÍ ÚSCHOVNÉ OBJEKTY – POŽADAVKY, KLASIFIKACE A METODY ZKOUŠENÍ ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ – ČÁST 1: SKŘÍŇOVÉ TREZORY, ATM TREZORY, TREZOROVÉ DVEŘE A KOMOROVÉ TREZORY
- ČSN EN 14450 – BEZPEČNOSTNÍ ÚSCHOVNÉ OBJEKTY – POŽADAVKY, KLASIFIKACE A METODY ZKOUŠENÍ ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ – TREZOROVÉ SCHRÁNKY

PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:

POPIS:

TREZOR PRO ZAZDĚNÍ DO PŘIPRAVENÉ NIKY VE ZDIVU – MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ PROSTOR PRO POKLADNU ROZMĚRU 360mm x 250mm x 110mm

SCHÉMA:

ILUSTRAČNÍ FOTO:



DOPORUČENÉ POKYNY K INSTALACI:

SAMOTNÉ ZAZDÍVÁNÍ JE DOPORUČENO PROVÁDĚT BEZ DVEŘÍ, KTERÉ SE VYSADÍ PŘI OTEVŘENÉM STAVU NA 90 STUPŇŮ SMĚREM NAHORU. VYSADZENÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ BARVY. U VENKOVNÍCH PANTŮ POZOR NA DISTANČNÍ PLODŮŽKY!

PŘED ZABETONOVÁNÍM JE NUTNÉ Z VENKOVNÍ STRANY TREZORU (SEJFU) DŮKLADNĚ UTĚSNIT SILIKONOVÝM TMELEM VŠECHNY SPOJE PLECHŮ VČETNĚ KRYTEK ZÁVOR A POSTRANNÍCH LIŠŤ. PŘI NEDODRŽENÍ TOHOTO POKYNU DOJDE K PRONIKUTÍ VLHKOSTI (PŘÍPADNĚ VODY) Z BETONOVÉ SMĚSI DO TREZORU A NÁSLEDNĚ K POŠKOZENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝROBKU (ODLHOPOVÁNÍ BARVY, KORÓZE), NEBO K POŠKOZENÍ SPRÁVNÉ FUNKCE ZÁMKOVÝCH SYSTÉMŮ.

POUŽÍTE SUCHOU (HUSTOU) BETONOVOU SMĚS!

PŘED BETONOVÁNÍM ROZEPRÍT STĚNY PROTI VYCHÝLENÍ DOVNITŘ!

TREZOR ZADÍT V LINII SE ZDÍ, NESMÍ PŘESHOVAT. POUŽÍTE BETON O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI 30 MPA.

POKYNY - INSTALACE TREZORU (ZAZDĚNÍ):

- PŘEDNÍ STRANU TREZURU ZAKRÝT HRUBOU FÓLIÍ, ABY SE BĚHEM BETONOVÁNÍ NEPOŠKODILA.
- TREZOR V PŘÍPRAVENÉM OTVORU NADZVÍHNOUTI A VYROVNOT POMOČI DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ TAK, ABY STÁL VODOROVNĚ A BYL VEPŘEDU V JEDNÉ ROVINĚ SE STĚNU.
- ZKONTROLOVAT ZDA-LI JE PO VŠECH STRANÁCH TREZURU ALESPŮŇ 100mm MÍSTÁ.
- SMÍCHAT BETON Z HOTOVÉ SMĚSI POTĚROVÉHO BETONU A CEMENTU V PŮMĚRU 8:1. BETON BY MĚL BÝT VLHKÝ JAKO HLÍNA, ABY PŘILŮŠ RYCHLE NEVYSOCHAL. PŘED ZABETONOVÁNÍM TREZORU DOKLADNĚ NAVLHČT DŽIVO, ABY Z BETONU NEDOVÁDĚLO VODU.
- ÚZKOU ZEDNÍKOU LŽÍČI NANĚST BETON DO DUTIN. NEJDRŽE POD TREZOREM ZEZADU OPĚRDUJE A POTĚ V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH PO OBOU JEHO STRANÁCH.
- KAŽDOU VRSTVU BETONU UTILČET ŠÍŘŠÍ TYČÍ.
- PŘED OTEVŘENÍM TREZURU POČKAT MINIMÁLNĚ DVA DNY, V NEJLEPŠÍM PŘÍPÁDE ALESPŮŇ TÝDEN NEŽ BETON PORÁDNĚ NEVYTVRDNE. POTOM TREZOR OTEVŘÍT, UTŘÍT UVNITŘ A NECHAT DVA DNY STÁT OTEVŘENÝ, DOKUD NEZMIZÍ POSLEDNÍ ZBYTKY KONDENZOVANÉ VLHKOSTI.

ILUSTRAČNÍ FOTO - INSTALACE TREZORU:



	ROZMĚR VNĚJŠÍ [MM]:	ROZMĚR VNITŘNÍ [MM]:
	490 x 430 x 267	412 x 345 x 171
MATERIÁL: KORPUS JEDNOPLAŠŤOVÝ – OCEL TL. 2mm, DVEŘE – VÍCEVRSTVÉ TL. 84 mm	OSAZENÍ : – ZAZDĚNÍ DO PŘÍPRAVENÉ NIKY VE ZDIVU – VIZ. MONTÁŽ	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: SOUČÁST VÝROBKU – ŠEDÁ	POZNÁMKA: – MOŽNOST OTEVŘENÍ DVÍŘEK V ÚHLU 90° – 1 POLICE – BEZPEČNOSTNÍ STUPEŇ S2 A BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA I – MONTÁŽNÍ POKYNY (ZPŮSOB ZAZDĚNÍ) NUTNO PŘÍPUSOBIT SKUTEČNĚ DODANÉMU TYPU TREZORU – POŽADAVEK INVESTORA JE NA MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ ROZMĚRY TREZORU DLE ROZMĚRU POKLADNY 360mm x 250mm x 110mm	
PROVEDENÍ: – UZAMYKACÍ ČEPY DO VŠECH STRAN – ZÁVESY DVÍŘÍ JISTĚNY VNITŘNÍM SKRYTÝM ZÁVESEM. – ZÁMEK – DVOJITÝ VYSOCEBEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY VDS 1 SE 2 KLÍČI (DĚLKA 95 mm) – KLUKA – ZAPUŠTĚNÁ, NENAVYŠUJE VNĚJŠÍ ROZMĚR		

PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: NOPOVÁ FOLIE – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI S VENTILAČNÍ NEBO DRENÁŽNÍ FUNKCÍ S VÝŠKOU NOPU 8 MM	DÉLKA:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		39,5	–	–	–	–	39,5
OS04	ILUSTRAČNÍ FOTO:						
							
	ŠÍŘKA ROLE [MM]: 500						
MATERIÁL: KOMOPOZITNÍ DVOUVRSTVÁ VYTLAČOVANÁ NIZKOTLAKÁ POLYETYLENOVÁ MEMBRÁNA		OSAZENÍ :					
POVRCH: SOUČÁST VÝROBKU		PO VYBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY FÓLII APLIKOVAT U OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTŮ KOMENSKÉHO 40 A HANÁČKÁ 2 A U ZDI SCHODIŠTĚ A RAMPY PRO FIXACI NOPOVÉ FÓLIE KE ZDIVU SLOUŽÍ SPECIÁLNÍ KOVOVÉ HŘEBÍKY S TĚSNÍCÍ ZÁTKOU ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOSTI NOPU					
ČLENĚNÍ: VÝŠKA NOPU 8mm, GRAMÁŽ 400g/m2		POZNÁMKA:					
BARVA: ČERNÁ		– FOLIE JE URČENA K POUŽITÍ ZA VŠECH POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNEK A ZA NORMÁLNÍCH OKOLNOSTÍ DO HLoubKY AŽ 5m A K OKAMŽITÉMU ZASYPÁNÍ VÝKOPU					

OZNAČENÍ:	POPIS: PLASTOVÁ ZAKONČOVACÍ LIŠTA K NOPOVÝM FÓLIÍM SLOUŽÍ K PEVNÉMU UCHYCENÍ A ZAČISTĚNÍ NOPOVÉ FÓLIE.	DÉLKA:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		39,5	–	–	–	–	39,5
OS05	ILUSTRAČNÍ FOTO:						
							
	ŠÍŘKA [mm]: 75						
MATERIÁL: PLAST		OSAZENÍ :					
POVRCH: SOUČÁST VÝROBKU		– SPECIÁLNÍ KOVOVÉ HŘEBÍKY S TĚSNÍCÍ ZÁTKOU ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOSTI NOPU					
ČLENĚNÍ: VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO		POZNÁMKA:					
BARVA: ČERNÁ		– ZAKONČOVACÍ PROFIL ZABRAŇUJE ZATĚKÁNÍ ZA NOPOVOU FÓLII. – UKONČOVACÍ LIŠTA ZABRAŇUJE PRONIKÁNÍ NEČISTOT POD FÓLII. – INSTALUJE SE PŘES VRCHNÍ OKRAJ NOPOVÉ FÓLIE PO CELÉ JEJÍ DÉLCE. JE NUTNÉ POČÍTAT S DILATACÍ A PROTO JE VHDNÉ JEDNOTLIVÉ LIŠTY PŘES SEBE PŘEKRÝVAT MINIMÁLNĚ O 20mm NA KAŽDÉ STRANĚ, ABY NEDOCHÁZELO K ROZEVRŔENÍ SPÁRY V PŘÍPADĚ, ŽE JE INSTALACE PROVEDENÁ POUZE NA SRAZ. – DÉLKA UVEDNÁ BEZ PŘEKRÝVÁNÍ					

PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 21A/113B – UMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DÉLKA:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	–	–	1	–	1
OS06	ILUSTRACNÍ FOTO:						
							
	ROZMĚR [mm]:						


SPECIFIKACE:		OSAZENÍ :					
HASIVO: HJ ABC 40 Super Powder		– V CHODBĚ 3.03 NA VIDITELNÉM A VOLNĚ PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ 1500 MM NAD PODLAHOU					
HASÍČÍ SCHOPNOST: 21A/113B		– DODÁVKA VČETNĚ DRŽÁKU NA ZEŮ					
VÝTLAČNÝ PLYN: dusík							
TEPLOTNÍ FUNKČNÍ ROZSAH: –20° až +60°C							
MATERIÁL:		POZNÁMKA:					
SOUČÁST VÝROBKU		– HASÍČÍ PŘÍSTROJ SPLŇUJÍCÍ HASÍČÍMI SCHOPNOSTMI POŽADAVKY VYHLÁŠKY MV Č. 23/2008 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB					
BARVA:							
SOUČÁST VÝROBKU – ČERVENÁ							

OZNAČENÍ:	POPIS: PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 34A/183B – UMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DÉLKA:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	1	–	–	–	1
OS07	ILUSTRACNÍ FOTO:						
							
	ROZMĚR [mm]:						

SPECIFIKACE:		OSAZENÍ :					
HASIVO: HJ ABC 40 Super Powder		– V HALE 1.02 NA VIDITELNÉM A VOLNĚ PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ 1500 MM NAD PODLAHOU					
HASÍČÍ SCHOPNOST: 34A/183B/C		– DODÁVKA VČETNĚ DRŽÁKU NA ZEŮ					
VÝTLAČNÝ PLYN: dusík							
TEPLOTNÍ FUNKČNÍ ROZSAH: –20° až +60°C							
MATERIÁL:		POZNÁMKA:					
SOUČÁST VÝROBKU		– HASÍČÍ PŘÍSTROJ SPLŇUJÍCÍ HASÍČÍMI SCHOPNOSTMI POŽADAVKY VYHLÁŠKY MV Č. 23/2008 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB					
BARVA:							
SOUČÁST VÝROBKU – ČERVENÁ							

PSV - OSTATNÍ PRVKY

OZNAČENÍ:	POPIS: PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 43A/183B – UMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DÉLKA:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	1	–	–	–	1
OS08	ILUSTRAČNÍ FOTO:						
							
	ROZMĚR [mm]: ---						
	SPECIFIKACE:			OSAZENÍ :			
	HASIVO: HJ ABC 40 Super Powder HASÍČÍ SCHOPNOST: 43A/183B/C VÝTLAČNÝ PLYN: dusík TEPLOTNÍ FUNKČNÍ ROZSAH: –20° až +60°C			– V CHODBĚ 1.07 NA VIDITELNÉM A VOLNĚ PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ 1500 MM NAD PODLAHOU – DODÁVKA VČETNĚ DRŽÁKU NA ZEĎ			
	MATERIÁL:			POZNÁMKA:			
	SOUČÁST VÝROBKU			– HASÍČÍ PŘÍSTROJ SPLŇUJÍCÍ HASÍČÍMI SCHOPNOSTMI POŽADAVKY VYHLÁŠKY MV Č. 23/2008 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB			
	BARVA:						
	SOUČÁST VÝROBKU – ČERVENÁ						

OZNAČENÍ:	POPIS: VÝSTRAŽNÉ TABULKY – PIKTOGRAMY	DÉLKA:					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
		–	25	–	–	–	25
OS09	ILUSTRAČNÍ FOTO:						
							
	ROZMĚR [mm]: ---						
	SPECIFIKACE:			OSAZENÍ :			
	ÚNIKOVÝ VÝCHOD – SMĚRY ÚNIKU – 12 KS HLAVNÍ UZÁVĚR VODY – 1 KS HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRO – V NEBEZPEČÍ VYPNI – 2 KS NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI – 5 KS VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL.PROUDEM – 5 KS			– UMÍSTIT NA VIDITELNÉM MÍSTĚ – UMÍSTIT NA DVÍŘKA ROZVADĚČŮ			
	MATERIÁL A BARVA:			POZNÁMKA:			
	SOUČÁST VÝROBKU			– TVAR, TYP, BAREVNÉ PROVEDENÍ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM V OBJEKTU			