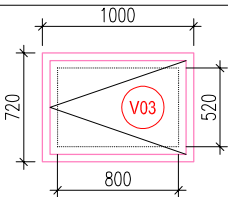
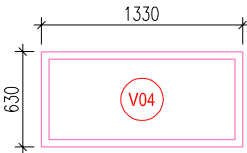


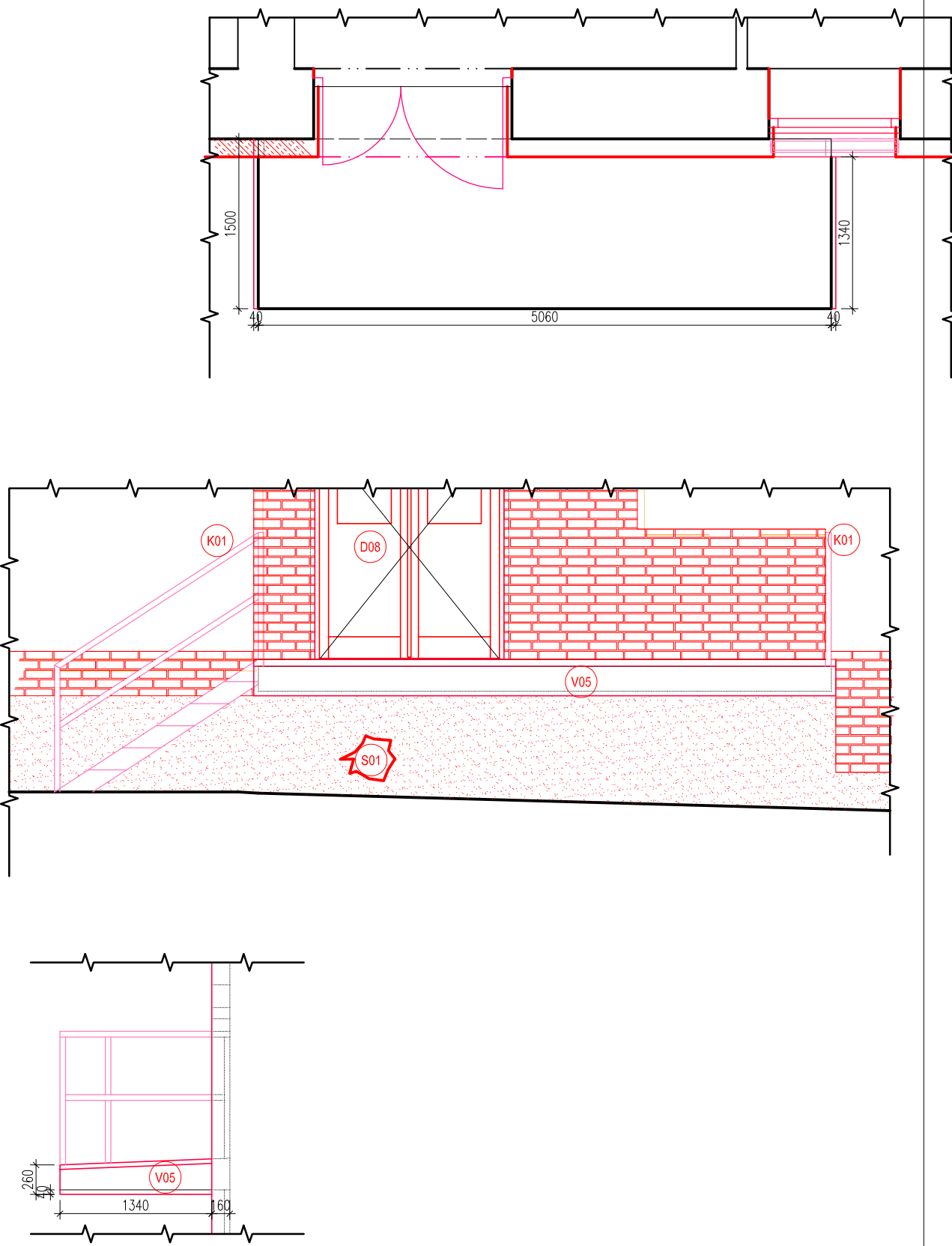
VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V01		ODVĚTRÁNÍ STŘECHY PŘES OBVODOVÉ ZDIVO DO DN200 větrací mřížka se sít'ovinou, prodloužení odvětrání DN200 dl. 200mm, zatmelení trvale pružným tmelem s UV odolností	24 ks +1ks+2ks 27 kpl
V02		VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ S HORNÍ KRYCÍ LIŠTOU - barva stříbrná (konzultovat s investorem), lišta v barvě křídla a rámu - pro okno O03 - rozměr 1500x2350mm - vnitřní žaluzie hliníková s horní krycí lištou - barva stříbrná 29ks - pro okno O25 - rozměr 1500x1500mm - vnitřní žaluzie hliníková s horní krycí lištou - barva stříbrná 5ks - pro okno O31 - rozměr 1700x2460mm - vnitřní žaluzie hliníková s horní krycí lištou - barva stříbrná 3ks	37 kpl
V03	PRODLOUŽENÍ OTVORU PRO VHOZ PRO ETICS 1000x720mm		1 kpl
V04	NOVÁ DVÍŘKA A PRODLOUŽENÍ OTVORU PRO ELEKTRO 1350x650mm, VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ		1 kpl

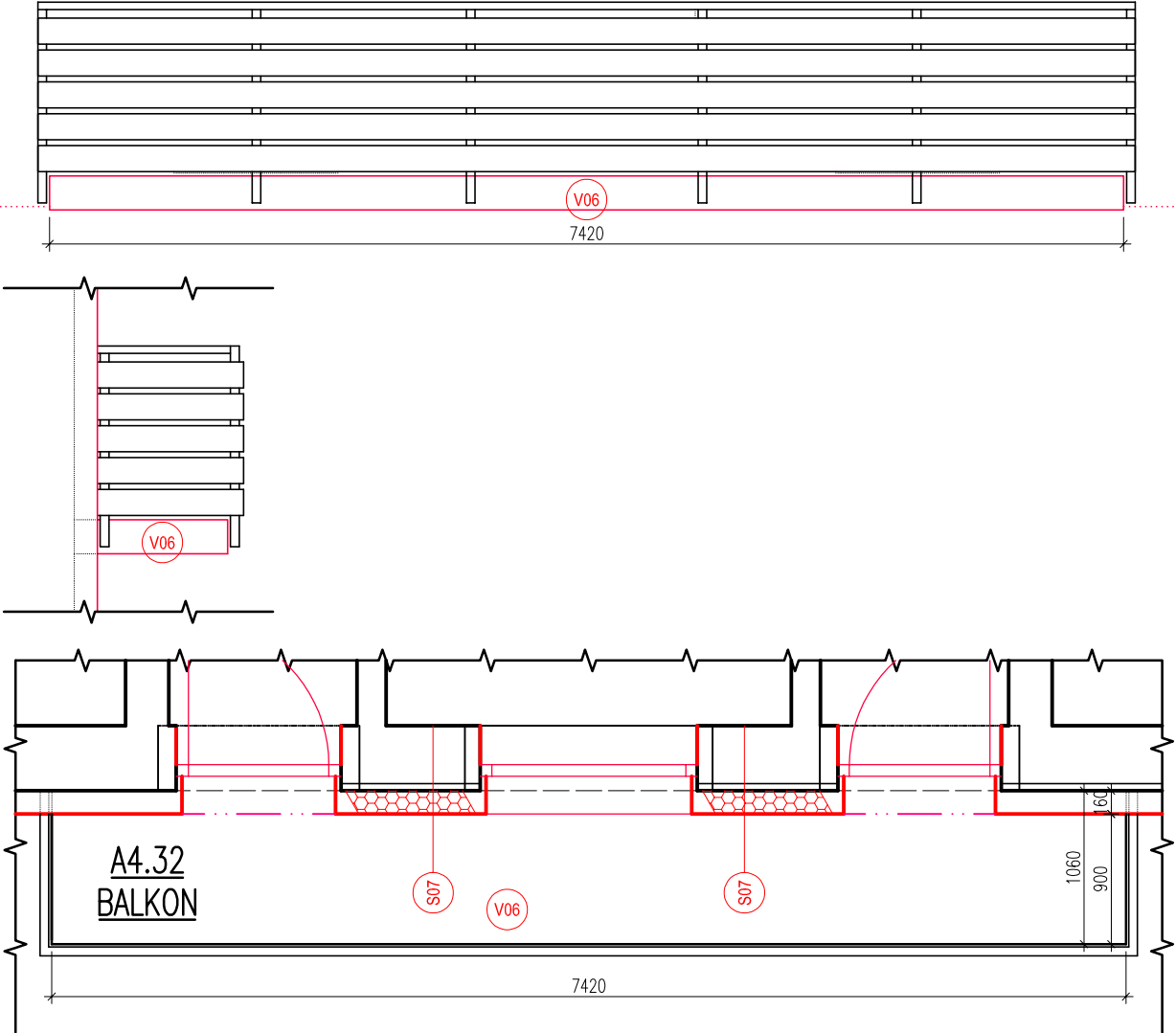
VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V05	<p>ZATEPLENÍ RAMPY DO JÍDELNY XPS tl. 40mm povrch nová protiskluzná dlažba do exteriéru s hydroizolační stěrkou</p> 		1 kpl

VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V06	<p>ÚPRAVA BALKONU VÝCHODNÍ STRANA</p> <p>ZATEPLENÍ XPS tl. 40mm</p> <p>vybourání stávající dlažby</p> <p>povrch nová protiskluzná dlažba do exteriéru s hydroizolační stěrkou (systémové řešení pro balkony), včetně XPS tl. 40mm</p> <p>úprava zábradlí v místě ETICS, zkrácení dřevěného obkladu o 160mm, úprava 2ks sloupků</p> <p>zateplení</p>		1 kpl
			

VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V07	<p>ÚPRAVA BALKONU ZÁPADNÍ STRANA</p> <p>ZATEPLENÍ XPS tl. 40mm</p> <p>vybourání stávající dlažby</p> <p>povrch nová protiskluzná dlažba do exteriéru s hydroizolační stěrkou (systémové řešení pro balkony), včetně XPS tl. 40mm</p> <p>úprava zábradlí v místě ETICS, zkrácení dřevěného obkladu o 160mm, úprava 2ks sloupků zateplení</p>		1 kpl

VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V08		PROSTUP STĚNOU DO EXTERIÉRU PRO VZDUCHOTECHNIKU ROZMĚR PROSTUPU 700x600mm PRO VZT 600x500mm dl. do 700mm včetně ETICS včetně zednického začistění větrací mřížka se síťovinou, zatmelení trvale pružným tmelem s UV odolností	2 ks + 2 ks + 2 ks 6 kpl
V09		PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ ROZMĚR PROSTUPU 415x600mm PRO VZT 315x500mm dl. do 400mm včetně zednického začistění	1 kpl
V10		PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ ROZMĚR PROSTUPU 600x400mm PRO VZT 500x300mm dl. do 400mm včetně zednického začistění	7 kpl
V11		PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ ROZMĚR PROSTUPU 350x350mm PRO VZT 250x250mm dl. do 400mm včetně zednického začistění	7 kpl
V12		PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ ROZMĚR PROSTUPU 415x600mm PRO VZT 315x500mm dl. do 200mm včetně zednického začistění	1 kpl
V13		PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ ROZMĚR PROSTUPU 550x415mm PRO VZT 450x315mm dl. do 200mm včetně zednického začistění	2 kpl
V14		PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU VČETNĚ POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ ROZMĚR PROSTUPU 1400x600mm PRO VZT 600x500mm dl. do 200mm včetně zednického začistění, včetně překladu	1 kpl
V15		ÚPRAVA KOTVENÍ ZÁBRADLÍ PRO OKNA O31 VE 4.NP ZÁBRADLÍ 8,30m x 1,20m, KOTVENÍ DO ZDIVA NA TERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY VČETNĚ 2 NÁSOBNÝCH NÁTĚRŮ DŘEVĚNÉHÉ ZÁBRADLÍ A TAKÉ OCELOVÉHO KOTVENÍ A RÁMU	1 kpl
V16		ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ SPOJOVACÍHO KRČKU (4.NP) VČETNĚ OSTĚNÍ POZINKOVANÝ PLECH S 2 NÁSOBNÝM NÁTĚREM DĚLKA OPLECHOVÁNÍ 10m, R.Š. 450mm, VČETNĚ KOTVENÍ A ZATMELENÍ TRVALE PRUŽNÝM, UV ODOLNÝM TMELEM	1 kpl
V17		ÚPRAVA ZÁBRADELNÍHO MADLA NA STĚNĚ (VIZ DETAIL 3) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MADLA NA TERMOIZOLAČNÍ PODLOŽKY, 2 NÁSOBNÝ NÁTĚR VYBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ BETONOVÉHO PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SCHODIŠTĚ NOVÉ SYSTÉMOVÉ BETONOVÉ 8 VÝŠKOVÝCH STUPŇŮ š. 1000mm nášlapná šířka 300mm VČETNĚ 2 PODEST ŽELEZOBETONOVÝCH SPÁDOVANÝCH OPATŘENÝCH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU	1 kpl
V18		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VSTUPU DO SUTERÉNU - ZÁPADNÍ ČÁST SKLADBA - 30,0 m2 - STĚNA STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNA TLAK. VODOU, VYSPRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCH - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PRODYŠNÝ SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMELEK + PERLINKA - SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - SYSTÉMOVÝ UMĚLÝ NATAHOVANÝ KÁMEN	1 kpl

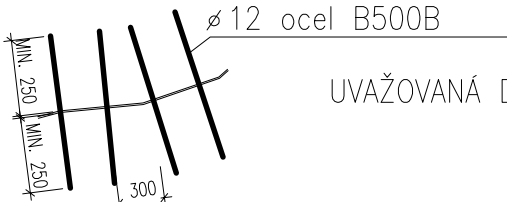
VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V19	HLINÍKOVÁ ŽALUZIE PRO OKNO O19 (ROZMĚRY OTVORU 1750x870mm)	1KS LAMELY TVARU Z, VČETNĚ SKRYTÉHO VEDENÍ, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ KLIKOU, PODOMÍTKOVÁ KONZOLA, KOTVENO V NADPRAŽÍ OKNA	1 kpl
V20	HLINÍKOVÁ ŽALUZIE PRO OKNA O20 (ROZMĚRY OTVORU 1160x1800mm)	4KS LAMELY TVARU Z, VČETNĚ SKRYTÉHO VEDENÍ, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ KLIKOU, PODOMÍTKOVÁ KONZOLA, KOTVENO V NADPRAŽÍ OKNA	4 kpl
V21	HLINÍKOVÁ ŽALUZIE PRO OKNA O21 (ROZMĚRY OTVORU 850x1800mm)	2KS LAMELY TVARU Z, VČETNĚ SKRYTÉHO VEDENÍ, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ KLIKOU, PODOMÍTKOVÁ KONZOLA, KOTVENO V NADPRAŽÍ OKNA	2 kpl
V22	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝC SÍTÍ OKEN V TĚLOCVIČNĚ		118,50 m2
V23	VEDLEJŠÍ NÁKLADY DLE VYHLÁŠKY 230/2012 Sb. DÍL 9001	90050001 T00 VYBUDOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1 soubor 90050002 T00 PROVOZ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1 soubor 90050003 T00 ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1 soubor	1 kpl
V24	OSTATNÍ NÁKLADY DLE VYHLÁŠKY 230/2012 Sb. DÍL 9002	90060001 T00 VÝKON ČINNOSTÍ KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI BOZP 1 soubor 90060002 T00 DOKUMENTACE SKUT. PROV DÍLA DLE VYHL. 499/2006Sb, VE 3 VYHOTOVENÍCH + CDROM 1 soubor 90060004 T00 VYTYČENÍ INŽ. SÍTÍ, OCHRANA STÁV. VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PŘED POŠKOZENÍM 1 soubor 90060006 T00 D+M VELKOPLOŠNÉHO CELOBAREVNÉHO INFORM. PANELU 45x60cm K OZN. STAVENIŠTĚ PO DOBU STAVBY, TEXT A BAREVNOST URČENA INVESTOREM 1 soubor 90060007 T00 PAMĚTNÍ DESKA 30x40cm 1 soubor 90060008 T00 NÁKLADY SPOJENE S POJIŠTĚNÍM ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU TŘETÍM OSOBÁM 1 soubor 90060009 T00 NÁKLADY SPOJENE SE ZŘÍZENÍM A VEDENÍM BANKOVNÍ ZÁRUKY 1 soubor	1 kpl
V25	REVITALIZACE TOPNÉHO MÉDIA VČETNĚ MÉDIA PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY	1) PROVEDENÍ ROZBORŮ TOPNÉ VODY 1 soubor 2) PROMYTÍ ROZVODŮ ALKALICKÝM ČINIDLEM - KALCINOVANÁ SODA 1 soubor 3) PROPLACH SYSTÉMU VČETNĚ ODKALENÍ 1 soubor 4) NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU ČISTÍCÍM PROSTŘEDKEM 1 soubor 5) PROPLACH, ÚPRAVA pH NA NEUTRÁLNÍ HODNOTU pH7 1 soubor 6)NANESENÍ OCHRANNÉHO POVLAKU 1 soubor 7) MONITORING SYSTÉMU TERMOKAMEROU PŘED PROVEDENÍM PŘEDMĚTU DÍLA A PO PROVEDENÍ DÍLA 1 soubor	1 kpl
V26	VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY		1 kpl
V27	REVIZNÍ OTVOR DO SDK PODHLEDU, ATYP, ROZMĚR 1500x2750mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30, DODÁVKA + MONTÁŽ		1 kpl
V28	REVIZNÍ OTVOR DO SDK PODHLEDU, ROZMĚR 400x400mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30, DODÁVKA + MONTÁŽ		13 kpl
V29	DOPLNĚNÍ STÁV. DŘEVĚNÉHO RASTRU NA STROP TĚLOCVIČNY Z HRANOLU KVH 50/200 S OSEDLÁNÍM DO STÁVAJÍCÍHO NOSNÍKU I200 PRO OSAZENÍ DVOJITÉHO RASTRU PRO PODHLED SDK		5,30 m3
V30	CHRÁNIČKA POD ETICS PRO VOLNĚ ZAVĚŠEN KABELY Ø20mm OHEBNÁ BEZHALOGENOVÁ SAMOZÁŠIVÁ TRUBKA Z PP		107,0 bm
V31	PŘESAZENÍ ANTÉNY NA VNĚJŠÍ LÍC ETICS, VČETNĚ TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK, KOTVICÍCH PRVKŮ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ		5 kpl

VÝPIS PRVKŮ: výrobky

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
V32		PŘESAZENÍ OSVĚTLENÍ NA VNĚJŠÍ LÍC ETICS, VČETNĚ TERMOIZOLAČNÍCH PODLOŽEK, KOTVÍCÍCH PRVKŮ A DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ	15 kpl
V33	<p>PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENA SANACE STÁVAJÍCÍHO POŠKOZENÍ PŘEDSAZENÉHO PRŮČELÍ PODLE NÁSLEDUJÍCÍHO POSTUPU:</p> <p>V MÍSTECH TRHLIN ZDIVA < 10MM BUDE STÁVAJÍCÍ UVOLNĚNÁ OMÍTKA ODSTRANĚNA A TRHLINA BUDE OČIŠTĚNA OD PRACHU. KOLEM TRHLINY Z KAŽDÉ STRANY BUDE OTLUČEN PÁS OMÍTKY ŠÍŘKY MIN. 250MM. TRHLINA BUDE PŘETAŽENA PODOMÍTKOVOU VÝZTUŽÍ (PERLINKOU) A ZAPRAVENA OMÍTKOU.</p> <p><u>Sanace trhlín zdiva injektáží</u></p> <p>V případě kdy stávající trhlina dosahuje šířky > 10mm, bude provedena její injektáž. Stávající uvolněná omítka v okolí trhliny bude odstraněna a zdivo s trhlinou se očistí od prachu. Kolem trhliny bude z každé strany otloučen pás omítky šířky min. 250mm. Do trhliny se osadí polyetylenové trubičky o průměru cca 10 - 15 mm ve vzdálenostech cca 200-250 mm. Trubičky se v trhlíně utěsní spárovací maltou. V ložných spárách zdiva budou provedeny osazovací vrty a trhlina bude sešita sponami - úpalky [Ø12 z oceli B500B po max. 300mm. Přesah spon-výztuže za trhlínu bude min. 250mm. Sešití trhliny se provede z obou stran zdiva.</p> <p>Po technologické přestávce a dostatečném zatvrdnutí spárovací malty se provede injektáž trhliny pomocí cementové malty s nesmršťující přísadou. Aplikační tlak injektážní malty bude cca 0,7 - 1,0atm. Injektážního tlaku bude dosaženo malířskou pumpou nebo zalitím trhliny gravitačním spádem pomocí trychtýře a trubičky.</p> <p>Po dokončení injektáže bude trhlina přetažena podomítkovou výztuží. Napjatá výztuž, tkanina se prostříkne cementovou maltou a následně se zaomítá. Tkanina musí být v celém pruhu kryta alespoň 10-15 mm tlustou vrstvou malty.</p> <div></div>	4 kpl	
V34		OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK DO ROZMĚRU 500x500 NA VNĚJŠÍ LÍC ETICS PRO STÁVAJÍCÍ OSAZENÉ ELEKTRO A JINÉ ZAŘÍZENÍ	5 kpl
V35		PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ PRO SOLÁRNÍ PANELE, PŘESAZENÍ NA VNĚJŠÍ LÍC ETICS VČETNĚ NOVÉ IZOLACE S UV ODOLNOSTÍ	75 bm