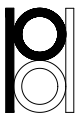


±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		Gymnázium, Tišnov, Na Hrádku 20		Na Hrádku 20, Tišnov, 666 01	
Školicí a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE :			STAVEBNÍ OBJEKT :		
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			SOP 01		
HIP :		ING. MARTIN KLÁSEK		FIRMA :	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. MARTIN KLÁSEK		 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
VYPRACOVAL :		ING. MARTIN KLÁSEK			
KONTROLOVAL :		ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :		11/2015	
SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY :		15-006	
		MĚŘÍTKO :			
		PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU :	
				D.1.1.24	

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU (OD ČÍSLA 500 AŽ 599).
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY A POČTY. SCHÉMATA, PŘÍPADNĚ DETAILS (POKUD JE TO PRO URČENÍ VÝROBKU NUTNÉ) JSOU DOKUMENTOVÁNY V PŘÍLOHÁCH ZA TABULKAMI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

POHLEDY NA VÝROBKY OSAZENÉ VE FASÁDÁCH JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIERU.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :

ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 0540–2 (V PLATNÉM ZNĚNÍ)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0532	AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY
ČSN 74 6077	OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
ČSN 74 6501	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
ČSN 74 6550	KOVOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN 12207	OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST –KLASIFIKACE
ČSN EN 12208	OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE
ČSN EN 12210	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE
ČSN EN 1191	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA
ČSN EN 12400	OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE
ČSN EN 12519	OKNA A DVEŘE – TERMINOLOGIE
ČSN EN 14351 – 1 +A1	OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ – NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH – POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY
ČSN EN 1627	DVEŘE,OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ, MŘÍŽE A OKENICE – ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – POŽADAVKY A KVALIFIKACE

- PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
 - OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
 - ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
 - ODSTRANĚNÍ PRACHU

VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!

POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TL. MIN. 80µM.

DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH NESMÍ BÝT BLOKOVÁNY ŽÁDNÝM ZAŘÍZENÍM BRÁNÍCÍM JEJICH OTEVŘENÍ VE SMĚRU ÚNIKU.

OBJEKT JE VYBAVEN STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE. NOVÉ DVEŘE BUDOU VYBAVENY ZÁMKY S VLOŽKAMI ZAŘÁZENÝMI DO TOHOTO SYSTÉMU. JEDNOTLIVÉ ÚROVNĚ PŘÍSTUPU BUDOU URČENY VYBRANÉ FIRMĚ INVESTOREM PŘÍPADNĚ UŽIVATELEM.

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
500		VNITŘNÍ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ROZMĚRY 300 X 100 MM, VOLNÁ PLOCHA MIN. 0,02 M2, HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ (ODSTÍN PŘÍRODNÍ HLINIK). OSAZENÁ NA OSU DVEŘÍ, SPODNÍ HRANA 150MM OD PODLAHY. DODÁVKA VČETNĚ PRACÍ SPOJENÝCH S INSTALACÍ MŘÍŽKY (ZEJMÉNA VYŘEZÁNÍ OTVORU VE DVEŘÍCH)	–	2	2	2	6	–	12
501	NEOBSAZENO		–	–	–	–	–	–	–
502		DOPLNĚNÍ SAMOZAVÍRAČE NA STÁVAJÍCÍ DVEŘE, S NASTAVITELNÝM OMEZOVAČEM OTEVŘENÍ A NASTAVITELNÝM ZPOMALOVAČEM ZAVÍRÁNÍ	–	2	2	2	–	–	6
503		VYBAVENÍ WC INVALIDÉ, PRVKY UMÍSTĚNY DLE PŘÍLOHY Č.3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB PEVNÉ NÁSTĚNNÉ MADLO K WC – 1KS, BARVA BILÁ SKLOPNÉ MADLO K WC – 1KS, BARVA BILÁ VODOROVNÉ MADLO NA DVEŘE KABINY – 1KS, MATNÁ NEREZ NÁSTĚNNÉ ZRCADLO NAKLÁPĚCÍ – 1KS DÁVKOVAČ MÝDLA – 1KS, MATNÁ NEREZ DRŽÁK NA RUČNÍKY – 1KS, MATNÁ NEREZ KOŠ NA RUČNÍKY – 1KS, MATNÁ NEREZ DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR – 1KS, MATNÁ NEREZ WC ŠTĚTKA S DRŽÁKEM – 1KS, MATNÁ NEREZ VĚŠÁČEK – 1KS, MATNÁ NEREZ KOŠ NA HYGIENICKÉ ODPADY – 1KS, MATNÁ NEREZ DRŽÁK NA HYG. SÁČKY – 1KS, MATNÁ NEREZ HMATOVÉ OZNAČENÍ IMOBILNÍHO WC UMÍSTĚNÉ NA ZÁRUBNI, PROVEDENÍ DLE 5.2 PŘÍLOHY Č.3 VYHLÁŠKY 398/2009 SB – 1KS, MATNÁ NEREZ	–	1	1	1	1	–	4
		MADLO PRO IMOBILNÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO. NEREZOVÁ TRUBKA TŘ.17, SE ZASLEPENÝMI KONCI A S ÚCHYTY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA. UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 800–900 MM, MUSÍ BÝT PŘIPEVNĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NEŽ JSOU ZÁVĚSY. POVRCH KARTÁČOVANÝ. MADLA JE MOŽNÉ USKLADNIT A NAMONTOVAT AŽ V PŘÍPADĚ VÝSKYTU IMOBILNÍHO ŽÁKA.							
504	PRO DVEŘE ŠÍŘKY 900 MM	–	–	–	–	–	6	–	6
505	PRO DVEŘE ŠÍŘKY 800 MM	MADLA NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ	–	1	1	1	–	–	3
506	NEOBSAZENO		–	–	–	–	–	–	–
		VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PROVEDENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ LAK (KOMAXIT), BARVA PROFILŮ BILÁ. DVEŘE BEZ PRAHU. STĚNA KOTEVNA DO PODLAHY, NADPRAŽÍ ATYPICKÉ (KOTVY NAD PODHLEDEM AŽ DO NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY), OSTĚNÍ Z JEDNÉ STRANY ZDIVO, Z DRUHÉ STRANY SDK STĚNA. KOTVIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ (NÁVRH DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉHO KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STĚNY). ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM SKLEM (TŘÍDA P1A DLE EN 356–SKLO CX3.3.2 – ODOLNOST PROTI PROHOZENÍ PŘEDMĚTU), ČIRÝM, JEDNODUCHÝM. KOMPLETNÍ OTVOROVÁ VÝPLŇ BUDE PROVEDENA A OSAZENA TAK, ABY SPLŇOVALA POŽADAVKY ČSN P ENV 1627 PRO TŘÍDU BEZPEČNOSTI 3 PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ. KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, OBJEKTOVÁ PRO DVEŘE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, V PROVEDENÍ PRO RÁMOVÉ DVEŘE, S OVÁLNOU ROZETOU POD KLIKU, OVÁLNÁ ZÁMKOVÁ ROZETA PRO RÁMOVÉ DVEŘE, ZÁMEK VLOŽKOVÝ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE. PROSKLENÉ ČÁSTI BUDOU VE VÝŠCE 900 A 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE.							
507	3450 x 3100 MM	–	–	–	–	–	1	–	1

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
508	VNITŘNÍ MADLO NEREZ TR.ø44,5x2,5MM. KOTVENÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH ROZET ø50 MM, PO á 1000 MM, KOTVENO DO ZDIVA		–	–	–	–	8 BM	–	8 BM
509	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ NA PODESTÁCH ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ		–	1	1	1	1	–	4
510	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ NA ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI		–	–	–	–	–	–	1
511	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA DOPLNĚNÉM SCHODIŠTI		–	–	–	–	–	–	1
512	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA VYROVNÁVACÍM SCHODIŠTĚ		–	–	–	–	1	–	1
513	VNITŘNÍ MADLO NEREZ TR.ø44,5x2,5MM. KOTVENÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH ROZET ø50 MM, PO á 625 MM, KOTVENO DO SDK STĚNY		–	–	–	–	6,0 BM	–	6,0 BM
514	VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ V STUPŇOVITÉ AULE		–	–	–	–	1	–	1
515	ZÁBRADLÍ NA BALKONĚ (OCELOVÁ PODKONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VYKÁZANÁ V PROFESI STATIKY)		–	–	–	–	1	–	1
516	NEOBSAZENO		–	–	–	–	–	–	–
517	NEOBSAZENO		–	–	–	–	–	–	–

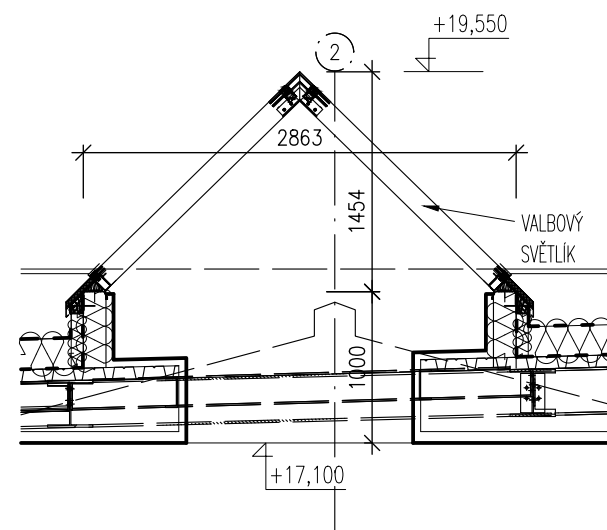
SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
		SVĚTLIKY A VÝLEZY NA STŘEŠNÍ ROVINY STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ (OTVÍRAVÝ), S PLOCHÝM ZASKLENÍM, ZASKLENÍ VRSTVENÝM DVOJSKLEM S VNITŘNÍ TEPELNOU FÓLIÍ, VRCHNÍ SKLO KALENÉ, SPODNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ. RW = 31 DB, UW=1,30 W/M2K, S PŘESKLÍVACÍ PLASTOVOU KOPULÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B SPODNÍ MANŽETA OCELOVÁ, KOLMÁ, LAKOVANÁ V ODSŤINU RAL – BÍLÁ, S VNITŘNÍ IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATY TL. 50 MM, VÝŠKA MANŽETY 500 MM S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ FOLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, STAVEBNÍ OTVOR VE STROPĚ 1250X1250 MM. SVĚTLÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM, FIXACE SVĚTLÍKU V OTEVŘENÉ POLOZE PNEUMATICKÝMI PÍSTY.							
518	1200 x 1200 MM	OTVÍRAVÝ SVĚTLÍK	–	–	–	–	–	1	1
519	1200 x 1200 MM	PEVNÝ SVĚTLÍK	–	–	–	–	–	1	1
		VALBOVÝ SVĚTLÍK – JE PEVNĚ ZASKLEN BEZ OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ. MÁ KONSTRUKCI Z SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ Z LEHKÝCH SLITIN S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KTERÉ JSOU ZASKLENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. SVĚTLÍK JE USAZEN NA RÁMU Z OCELOVÝCH PROFILŮ – SOUČÁST KONSTRUKCE STŘECHY. PO VNITNŘÍM OBVODU SVĚTLÍKU JE VYTVOŘENO KORÝTKO PRO ZACHYCENÍ PŘÍPADNÉHO KONDENZÁTU. UW=1,70 W/M2K. SVĚTLÍK JE TŘEBA VODOTĚSNĚ NAPOJIT NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU STŘECHY A PAROTĚSNĚ NAPOJIT NA PAROZÁBRANU STŘECHY							
520	–	–	–	–	–	–	–	1	1
521		KOMÍNOVÝ NÁSTAVEC – STÁVAJÍCÍ KOMÍN PLYNOVÉ KOTELNY BUDE PRODLOUŽEN. BUDE OSAZEN KOMÍNOVÝ NÁSTAVEC. BUDE POUŽIT NEREZOVÝ TŘÍVRSTVÝ NÁSTAVEC. KOTVENÍ PODLE PODKLADŮ VÝROBCE POMOCÍ OBJÍMKY. BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SADA SE VŠEMI DOPLŇKY. PRŮMĚR KOMINU PODLE STÁVAJÍCÍHO PRŮDUCHU. VÝŠKA NÁSTAVCE 1,5M.	–	–	–	–	–	1	1
522		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE U1 – 4KS – LANOVÝ ÚCHYT URČENÝ PRO KOTVENÍ DO BETONU. DÉLKA 600 MM. KOTVENÍ NA JEDNU ROZPĚRNOU HMOŽDINKU. LANOVÉ ÚCHYT Y VHODNÉ JAKO MEZILEHLÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM, JAKO SAMOSTATNÉ KOTVÍCÍ BODY A BODY V SYSTÉMEH S DOČASNÝM TEXTILNÍM LANEM (TZV. "MONTÁŽNÍM" LANEM. U2 – 9KS – LANOVÝ ÚCHYT URČENÝ PRO KOTVENÍ DO BETONU. DÉLKA 600 MM. SLOUPEK PRŮMĚRU 42MM JE ZTUŽENÝ. ROZNÁŠECÍ DESKA 200X200 MM. KOTVENÍ NA 4 ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY. LANOVÉ ÚCHYT Y VHODNÉ I JAKO KONCOVÉ, ROHOVÉ A ZLOMOVÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM. U3 – 2KS – LANOVÝ ÚCHYT URČENÝ PRO KOTVENÍ DO BETONU. DÉLKA 700 MM. SLOUPEK PRŮMĚRU 42MM JE ZTUŽENÝ. ROZNÁŠECÍ DESKA 200X200 MM. KOTVENÍ NA 4 ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY. LANOVÉ ÚCHYT Y VHODNÉ I JAKO KONCOVÉ, ROHOVÉ A ZLOMOVÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM. 69 BM – PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 MM	–	–	–	–	–	1	1
523	–	OCELOVÝ POROROŠT NA BALKONĚ, SP 330–34/38–3, VČETNĚ KOTEVNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, ŽÁROVÝ POZINK	–	–	–	–	6,5 M2	–	6,5 M2

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ	CELKEM
524	OCELOVÁ PODKONSTRUKCE STUPŇOVITÉ PODLAHY		–	–	–	–	1	–	1
525	PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA NA STŘEŠE, DVOUTRUBKOVÝ SYSTÉM, VHODNÝ PRO KOTVENÍ K FALCOVANÉ KRYTINĚ, ŽÁROVÝ POZINK		–	–	–	–	–	223,1 BM	223,1 BM
526	ORIENTAČNÍ SYSTÉM (TABULKY U DVEŘÍ A NA STĚNÁCH), Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU S POVRCHOVOU LAKOVANOU ÚPRAVOU V ODSTÍNU RAL		–	–	–	–	1 KOMPL.	–	1 KOMPLET
527	PRŮCHODKA PRO ROZVODY CHLAZENÍ NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ. OCELOVÁ TR. ø100/3 MM NAVAŘENA NA PLECH 200/200/5 MM. DO TRAPEZOVÉHO PLECHU STROPU KOTVENA POMOCÍ 4 ŠROUBŮ ø12. CELKOVÁ DÉLKA CCA. 600 MM (200 MM NAD POVRCH STŘECHY). ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ. ZAKONČENÍ TRUBKY KOLENEM 180°, PO PROTAŽENÍ INSTALACÍ TEPELNĚ ZAIZOLOVAT PUR PĚNOU.		–	–	–	–	–	2	2
528	KONZOLA PRO OPŘENÍ ŽEBŘÍKU, NESLOUŽÍ PRO ZAVĚŠENÍ ŽEBŘÍKU! BEZEŠVÁ OCELOVÁ TRUBKA ø50/4 MM, DÉLKY 1000 MM, NAVAŘENA NA 2 KS DISTANČNÍCH TRNŮ ø30, DÉLKY 150 MM. TRNY PŘIVAŘENY K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY. TRUBKA ZASLEPENA NA OBOU KONCÍCH. POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH POHLEDOVÝCH PRVKŮ: TROJVRSTVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, OPATŘENY NATĚREM V BÍLÉ BARVĚ RAL. OSTATNÍ OCELOVÉ PRVKY POUZE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY.		–	–	–	–	1	–	1
529	TŘÍDÍLNÝ MNOHOÚČELOVÝ ŽEBŘÍK, ŠÍŘKA CCA. 500 MM, MAX. VÝSUVNÁ DÉLKA 5,0 M, DÉLKA SLOŽENÉHO ŽEBŘÍKU MAX. 2,0 M. ŽEBŘÍK VYBAVEN HÁKY PRO FIXACI ŽEBŘÍKU KE KONZOLE VE SVĚTLÍKU, PROTISKLUZNÉ NOŽKY		–	–	–	–	–	–	1
530	OBJEKTOVÁ DILATACE V OMÍTCE – DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ NEBO PRŮBĚŽNÝ S PŘÍZNANOU (VIDITELNOU) HRANOU SE SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ TKANINOU PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S PŘÍZNÁNÍM SPÁRY		–	–	–	–	–	–	20,1 BM
531	OBJEKTOVÁ DILATACE – DILATAČNÍ EXPANZNÍ PODLAHOVÝ PROFIL S POHYBEM +/-10 MM, PRO ŠÍŘKU SPÁRY 20 MM A VÝŠKU PODLAHY 100 MM, HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY S PRUŽNOU STŘEDOVOU VLOŽKOU, NOSNOST 35 KN, STYK PODLAHA–PODLAHA		–	–	–	–	2,3 BM	–	2,3 BM
532	PŘECHODY MEZI RŮZNÝMI DRUHY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU ŘEŠENY NEREZOVÝMI PRAVOÚHLÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY – PRODUKTOVÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO UŽIVATELEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ. ZMĚNA DRUHU PODLAHY BUDE PROVEDENA VŽDY POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM POPŘ. PRAHEM		–	2,2 BM	3,3 BM	2,2 BM	3,3 BM	7,0 BM	18 BM
533	SYSTÉMOVÁ NÁSTŘEŠNÍ POCHOZÍ LÁVKA ŠÍŘKY 300 MM, S BOČNÍM DVOUTRUBKOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1000 MM, POCHOZÍ PLOCHA Z OCELOVÉHO ROŠTU. KOTVENÍ SYSTÉMU NA PLECHOVOU KRYTINU S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU. VŠECHNY PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY. MUSÍ JÍT O CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM.		–	–	–	–	–	35 BM	35 BM
534	SYSTÉMOVÉ NÁSTŘEŠNÍ STUPŇĚ, POCHOZÍ PLOCHA Z OCELOVÉHO ROŠTU. KOTVENÍ SYSTÉMU NA PLECHOVOU KRYTINU S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU. VŠECHNY PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY. MUSÍ JÍT O CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM.		–	–	–	–	–	7	7
535	KABELOVÁ PRŮCHODKA PRO KABELÁŽ SPOL. T–MOBILE, ø 150 MM, ZAKONČENO KOLENEM 180° O POLOMĚRU MIN. 600 MM		–	–	–	–	–	3	3

SCHÉMATA 1



SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

