



PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMU SLUŽEB V ZUBŘÍ

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY A NÁVAZNOSTI
GD STAVBY MUSÍ PŘEDAT SUBDODAVATELŮM PŘED JEJICH ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO PROVEDENÍ VLASTNÍMI MĚŘIDLY TĚŽ SOUVISEJÍCÍ DETAILY SKLADEB "S"

STUPEŇ

ZAKÁZKA ČÍSLO

PRÁCE

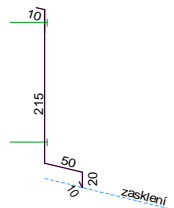
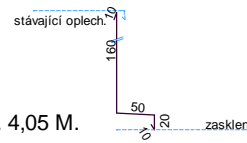
STRANA

PP

AT- 13002

KLEMPÍŘSKÉ

1

OZN. NA VÝKR.	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
K 1	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Š. 100 MM + PŘÍSLUŠ.: (ŽLABOVÁ ČELA, ...). VČ. HRDLA VNĚJŠÍHO PRŮM. 45 MM K NAPOJENÍ NA ODPADNÍ ROURU Z/14a PRŮM. 50 MM. NAVÁLKY VNITŘNÍ. ROZMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A SKLADEB S. RŠ 250 MM, D 100 MM. PODROBNOSTI S53a, S53b.</p> <p>CELKOVÁ DL. 1,75 M.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					1	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. MIN. 0,7 MM, VĚŠÍ TL. POUŽÍT DLE TECHNOLOG. POTŘEBY. PLECH PLNOPLOŠNĚ NALEPIT VE SPRÁVNÉM SPÁDU NA PODKLAD LEP. STĚRKOU PRO TlZn.	TITANZINKOVÝ PLECH RYCHLE ZBAVIT VŠECH NEČISTOT PRO DOSAŽENÍ ROVNOMĚRNÉ OXIDACE.	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZÁMĚR ZHOTOVITĚLE PŘED PROVEDENÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.
K 2	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB ČTVERCOVÉHO TVARU 50/50 MM S VÝŠKOU ZÁCHYTNÉ STRANY 100 MM + PŘÍSLUŠ.: (ŽLABOVÁ ČELA, ...). VČ. HRDLA PRŮM. 45 MM K NAPOJENÍ NA ODPADNÍ ROURU Z/14b PRŮM. 50 MM. NAVÁLKY VNITŘNÍ. ROZMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A SKLADEB S. RŠ 300 MM. PODROBNOSTI S55. CELKOVÁ DL. 1,77 M.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA POD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
K 3	 <p>LEMOVÁNÍ ATIKY NAD PROSKLENOU STŘECHOU PODESTY (VČ. PŘÍPEVNŮVACÍCH PRVKŮ). KOTVENÍ VODOTĚSNĚ ZAPRAVENO. VÝŠKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ VÝŠCE NÁVAZNÉHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍLEHLÉHO SCHODIŠTĚ. RŠ 340 MM. CELKOVÁ DL. 3,65 M.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: ATIKA NAD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
K 4	 <p>LEMOVÁNÍ ZDI STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ NAD PROSKLENOU STŘECHOU PODESTY (VČ. PŘÍPEVNŮVACÍCH PRVKŮ) S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY SCHODIŠTĚ. RŠ 250 MM. CELKOVÁ DL. 4,05 M.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: ATIKA SCHODIŠTĚ NAD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —

AKTUALIZACE:
NAHRAZUJE:



PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMU SLUŽEB V ZUBŘÍ

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY A NÁVAZNOSTI
GD STAVBY MUSÍ PŘEDAT SUBDODAVATELŮM PŘED JEJICH ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO
STAVEBNÍHO PROVEDENÍ VLASTNÍMI MĚŘIDLY TĚŽ SOUVISEJÍCÍ DETAILY SKLADEB "S"

STUPEŇ

ZAKÁZKA ČÍSLO

PRÁCE

STRANA

PP

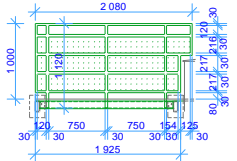
AT- 13002

ZÁMEČNICKÉ

1

OZN. NA VÝKR.	POPIS PROTOŽE SE JEDNÁ O STROJÍRENSKÉ NÁVAZNOSTI, MUSÍ BÝT ZÁMEČNICKÁ VÝROBA VE STOROJÍRENSKÉ PŘESNOSTI.	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
	<p>PODESTOVÝ PRŮVLAK Č. 1 (DELŠÍ), S NÁVAŘKY A OTVORY, Z UZAVŘENÉHO PROFILU 60/140/5. DÉLKA 3 236 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE KONZOL). OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S52, S54a, S54d.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i></p>					1	OCEL. SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ.	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZÁMĚR ZHOTOVITE- LE PŘED PROVEDE- NÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.
	<p>PODESTOVÝ PRŮVLAK Č. 2 (KRATŠÍ), S NÁVAŘKY A OTVORY, Z UZAVŘENÉHO PROFILU 60/140/5. DÉLKA 3 036 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE KONZOL). OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S52, S54a, S54d.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
	<p>STŘEŠNÍ PRŮVLAK Č. 1 S NÁVAŘKY A OTVORY PRO NOSNÍKY A ŽLABOVÉ HÁKY NA HORNÍ PLOŠE Z UZAVŘENÉHO PROFILU 60/140/5. DÉLKA 3 236 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE KONZOL). OTVORY PRO SVORNÍKY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
	<p>STŘEŠNÍ PRŮVLAK Č. 2 NÁVAŘKY A OTVORY PRO NOSNÍKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 60/140/5. DÉLKA 3 236 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE KONZOL). OTVORY PRO SVORNÍKY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					2	— // —	— // —	— // —
	<p>PODESTOVÝ NOSNÍK Č. 1 Z PROFILU U 100 (S NÁVAŘKY A OTVORY PRO ŽLABOVÉ HÁKY Z PLECHU 85/80, TL. 6 MM SE DVĚMI PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO M8). DÉLKA 1 770 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE PODESTOVÝCH PRŮVLAKŮ Z/1 A Z/2). OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S54a, S54d.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —

AKTUALIZACE:
NAHRAZUJE:

OZN. NA VÝKR.	POPIS PROTOŽE SE JEDNÁ O STROJÍRENSKÉ NÁVAZNOSTI, MUSÍ BÝT ZÁMEČNICKÁ VÝROBA VE STOROJÍRENSKÉ PŘESNOSTI.	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
Z 6	PODESTOVÝ NOSNÍK Č. 2 Z PROFILU U 100. DÉLKA 1 770 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE PODESTOVÝCH PRŮVLAKŮ Z/1 A Z/2). OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S54a, S54d. <i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i>					1	OCEL, SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ. POZOR ! NESMÍ BÝT DODATEČNÝMI ÚPRAVAMI NA STAVBĚ POŠKOZENO !	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZÁMĚR ZHOTOVITĚLE PŘED PROVEDENÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.
Z 7	 PODESTOVÝ NOSNÍK Č. 3 Z PROFILU U 100 DL. 1 770 MM (DL. NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE PODEST. PRŮVLAKŮ Z/1 A Z/2) SE ZÁBRADLÍM Z PROFILŮ 30/30/3. SPODNÍM 3 POLE ZÁBRADLÍ Z VNITŘNÍ STR. KRYTY NEREZ DĚROVANÝM PLECHEM TL. 1 MM, OTVORY PŘESAZENÉ PRŮM. 8 MM, ROZTEČ OTV. 11 MM. PLOCHA PLECHU VČ. OHYBŮ 1,4 M2. ZÁBRADLÍ JE K NOSNÍKU U 100 NAVAŘENO. OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S54a, S54c, S54d. <i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i>					1	OCEL, SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ, DĚROVANÝ PLECH KARTÁČ. NEREZ.	— // —	— // —
Z 8a	STŘEŠNÍ NOSNÍK Č. 1a z UZAVŘENÉHO PROFILU 40/80/5 (SE ZACHYCOVAČEM SKLA). DÉLKA 1 919 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE STŘEŠNÍCH PRŮVLAKŮ Z/3 A Z/4). OTVORY PRO ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b. <i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i>					3	OCEL, SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	— // —	— // —
Z 8b	STŘEŠNÍ A PERGOLOVÝ NOSNÍK Č. 1b Z UZAVŘENÉHO PROFILU 40/80/5. DÉLKA 1 930 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE STŘEŠNÍCH PRŮVLAKŮ Z/4). OTVORY PRO ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b. <i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i>					5	— // —	— // —	— // —
Z 9	PERGOLOVÝ NOSNÍK Č. 2a Z UZAVŘENÉHO PROFILU 40/80/5 (BEZ ZACHYCOVAČE SKLA). DÉLKA 1 919 MM (DÉLKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉ POLOZE STŘEŠNÍCH PRŮVLAKŮ Z/3 A Z/4). OTVORY PRO ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b. <i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i>					2	— // —	— // —	— // —

AKTUALIZACE:
 NAHRAZUJE:



PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMU SLUŽEB V ZUBŘÍ

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY A NÁVAZNOSTI
GD STAVBY MUSÍ PŘEDAT SUBDODAVATELŮM PŘED JEJICH ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO PROVEDENÍ VLASTNÍMI MĚŘIDLY TĚŽ SOUVISEJÍCÍ DETAILY SKLADEB "S"

STUPEŇ

ZAKÁZKA ČÍSLO

PRÁCE

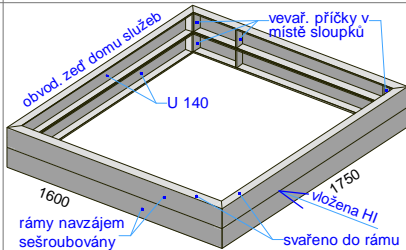
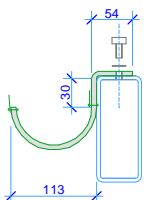
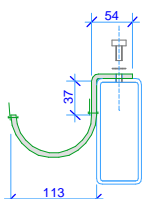
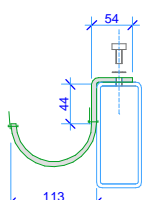
STRANA

PP

AT- 13002

ZÁMEČNICKÉ

3

OZN. NA VÝKR.	POPIS PROTOŽE SE JEDNÁ O STROJÍRENSKÉ NÁVAZNOSTI, MUSÍ BÝT ZÁMEČNICKÁ VÝROBA VE STORJÍRENSKÉ PŘESNOSTI.	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
Z 10	 <p>PROHLUBEŇ VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE DVOU NA SOBĚ ŠROUBOVANÝCH RÁMŮ Z NEREZ PROFILŮ U 140. VNĚJŠÍ ROZMĚRY OBOU RÁMŮ JSOU 1600x1750 MM. SPODNÍ RÁM JE NAVAŘEN NA ZABET. OCEL. KOTVY. RÁMY NAVZÁJEM SPOJENY NEREZ SVORNÍKY M12 S KLÍNOVÝMI PODLOŽKAMI. CELKOVÁ DÉLKA NEREZ PROFILŮ U 140 JE 34,4 M. MEZI PÁSNIČE A STOJINU U 140 VEVAŘENÉ NOSNÉ PŘÍČKY 50/8 V MÍSTECH NOSNÝCH SLOUPKŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY. CELKEM 20 KS. PODROBNOSTI S51a, S51b, VÝKRES A-AS-01b.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: PROHLUBEŇ VÝT. ŠACHTY.</i></p>					1	NEREZ OCEL VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.		VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZAMĚR ZHOTOVITELÉ PŘED PROVEDENÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.
Z 11	<p>SAMONOSNÁ, PROSKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA Z PROFILŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU Z NEREZOVÉ OCELI - SYSTÉMOVÁ SOUČÁST KOMPLETIZOVANÉ DODÁVKY VÝTAHU. PODROBNOSTI S51b.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: VÝTAHOVÁ ŠACHTA.</i></p>					1	— // —		— // —
Z 12a	 <p>ŽLABOVÉ HÁKY PŮLKRUHOVÉ Z PÁSOVINY 25/6, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI HÁKU 30 MM. ŽLABOVÝ HÁK JE URČEN PRO ŠÍŘKU ŽLABU 100 MM, VČ. PŘIPEVŇOVACÍCH PLECHŮ, ŠROUBOVÁNÍ HÁKU K NOSNÉ KONSTRUKCI - STŘEŠNÍMU PRŮVLAKU Z/3 NEREZ ŠROUBEM M8. OTVORY PRO NÝTY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b, S55.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					1	OCEL. SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ.	— // —
Z 12b	 <p>ŽLABOVÉ HÁKY PŮLKRUHOVÉ Z PÁSOVINY 25/6, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI HÁKU 37 MM. ŽLABOVÝ HÁK JE URČEN PRO ŠÍŘKU ŽLABU 100 MM, VČ. PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, ŠROUBOVÁNÍ HÁKU K NOSNÉ KONSTRUKCI - STŘEŠNÍMU PRŮVLAKU Z/3 NEREZ ŠROUBEM M8. OTVORY PRO NÝTY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b, S55.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
Z 12c	 <p>ŽLABOVÉ HÁKY PŮLKRUHOVÉ Z PÁSOVINY 25/6, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI HÁKU 44 MM. ŽLABOVÝ HÁK JE URČEN PRO ŠÍŘKU ŽLABU 100 MM, VČ. PLECHOVÝCH PŘÍPONEK, ŠROUBOVÁNÍ HÁKU K NOSNÉ KONSTRUKCI - STŘEŠNÍMU PRŮVLAKU Z/3 NEREZ ŠROUBEM M8. OTVORY PRO NÝTY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S53a, S53b, S55.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —

AKTUALIZACE:
NAHRAZUJE:



PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMU SLUŽEB V ZUBŘÍ

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY A NÁVAZNOSTI
GD STAVBY MUSÍ PŘEDAT SUBDODAVATELŮM PŘED JEJICH ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO PROVEDENÍ VLASTNÍMI MĚŘIDLY TĚŽ SOUVISEJÍCÍ DETAILY SKLADEB "S"

STUPEŇ

ZAKÁZKA ČÍSLO

PRÁCE

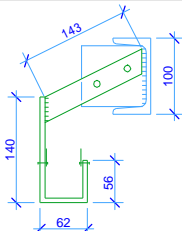
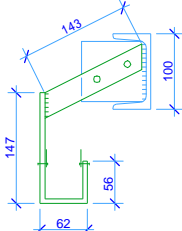
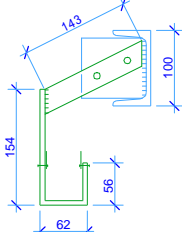
STRANA

PP

AT- 13002

ZÁMEČNICKÉ

4

OZN. NA VÝKR.	POPIS PROTOŽE SE JEDNÁ O STROJÍRENSKÉ NÁVAZNOSTI, MUSÍ BÝT ZÁMEČNICKÁ VÝROBA VE STOROJÍRENSKÉ PŘESNOSTI.	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
Z 13a	 <p>ŽLABOVÉ HÁKY HRANATÉ, Z PÁSOVINY 25/6, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI HÁKU 140 MM. ŽLABOVÝ HÁK JE URČEN PRO ŠÍŘKU ŽLABU 50 MM, VČ. PLECHOVÝCH PŘÍPONEK. ŠROUBOVÁNÍ KONZOLY HÁKU Z PÁSOVINY 30/6 K NOSNÉ KONSTRUKCI 2 NEREZ ŠROUBY M8. OTVORY PRO NÝTY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S55, S54d.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA POD PODESTOU.</i></p>					1	OCEL. SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ.	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZAMĚR ZHOTOVITELÉ PŘED PROVEDENÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.
Z 13b	 <p>ŽLABOVÉ HÁKY HRANATÉ, Z PÁSOVINY 25/6, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI HÁKU 147 MM. ŽLABOVÝ HÁK JE URČEN PRO ŠÍŘKU ŽLABU 50 MM, VČ. PLECHOVÝCH PŘÍPONEK. ŠROUBOVÁNÍ KONZOLY HÁKU Z PÁSOVINY 30/6 K NOSNÉ KONSTRUKCI 2 NEREZ ŠROUBY M8. OTVORY PRO NÝTY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S55, S54d.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA POD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
Z 13c	 <p>ŽLABOVÉ HÁKY HRANATÉ, Z PÁSOVINY 25/6, DÉLKA SVISLÉ ČÁSTI HÁKU 154 MM. ŽLABOVÝ HÁK JE URČEN PRO ŠÍŘKU ŽLABU 50 MM, VČ. PLECHOVÝCH PŘÍPONEK. ŠROUBOVÁNÍ KONZOLY HÁKU Z PÁSOVINY 30/6 K NOSNÉ KONSTRUKCI 2 NEREZ ŠROUBY M8. OTVORY PRO NÝTY A ŠROUBY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S55, S54d.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA POD PODESTOU.</i></p>					1	— // —	— // —	— // —
Z 14a	<p>ODPADNÍ TRUBKA Z NEREZ OCELI PRŮM. 50/1,5 MM VČ. NEREZOVÝCH ZDĚŘÍ DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. ZDĚŘE PROVEDENY SE ZVÝŠENOU PEČLIVOSTÍ - POHLEDOVÁ ZÁLEŽITOST. DÉLKA 7 420 MM. PODROBNOSTI S53a, S53b.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA POD PODESTOU.</i></p>					1	NEREZ OCEL VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.		— // —
Z 14b	<p>ODPADNÍ TRUBKA Z NEREZ OCELI PRŮM. 50/1,5 MM VČ. NEREZOVÝCH ZDĚŘÍ DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. ZDĚŘE PROVEDENY SE ZVÝŠENOU PEČLIVOSTÍ - POHLEDOVÁ ZÁLEŽITOST. DÉLKA 3 950 MM. PODROBNOSTI S55.</p> <p><i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA NAD PODESTOU.</i></p>					1	— // —		— // —

AKTUALIZACE:
NAHRAZUJE:



PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMU SLUŽEB V ZUBŘÍ

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY A NÁVAZNOSTI
GD STAVBY MUSÍ PŘEDAT SUBDODAVATELŮM PŘED JEJICH ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO PROVEDENÍ VLASTNÍMI MĚŘIDLY TĚŽ SOUVISEJÍCÍ DETAILY SKLADEB "S"

STUPEŇ

ZAKÁZKA ČÍSLO

PRÁCE

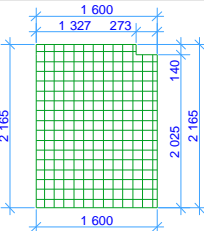
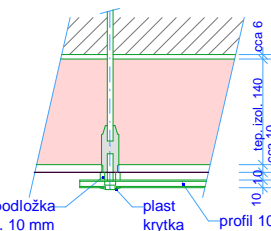
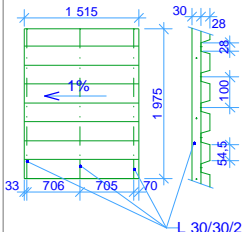
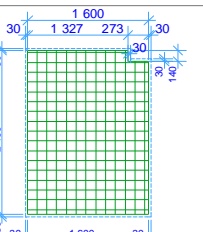
STRANA

PP

AT- 13002

ZÁMEČNICKÉ

5

OZN. NA VÝKR.	POPIS PROTOŽE SE JEDNÁ O STROJÍRENSKÉ NÁVAZNOSTI, MUSÍ BÝT ZÁMEČNICKÁ VÝROBA VE STOROJÍRENSKÉ PŘESNOSTI.	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
Z 15	 <p>NOSNÝ PODLAHOVÝ POROROŠT, TYP 30, ROZMĚR OKA 30/30 MM. ROZMĚRY NOSNÝCH PÁSŮ 30/3 MM, ROZMĚR ROZPĚRNÉHO PÁSKU 10/2 MM. POROROŠT JE OSAZEN ROZPĚRNÝMI PÁSKY SMĚREM DOLŮ Z DŮVODU ZAVĚŠENÍ PODHLEDU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU Z/17. CELKOVÁ PLOCHA 3,44 M2.P PODROBNOSTI S54b, S54c, S54d. POZOR, SKUTEČNÝ OBVOD ZMENŠIT O TL. ZÁHYBŮ Z/19 ! <i>UMÍSTĚNÍ: PODLAHA PODESTY.</i></p>	1				1	OCEL. SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ.	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZÁMĚR ZHOTOVIT- LE PŘED PROVEDE- NÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.
Z 16	 <p>OCHRANNÁ LIŠTA FASÁDY Z NEREZ UZAVŘENÉHO PROFILU 10/30/1,5. UCHYCENO 3 KOTVAMI S PŘERUŠ. TEPELNÝM MOSTEM M8 / M8, K FASÁDĚ ŠROUBOVÁNO PŘES NEREZOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY TL. 10 MM, PRŮM. 25 MM. PROFIL 10/30/1,5 PŘÍŠROUBOVÁN Z VNITŘNÍ STĚNU MATKOU, VNĚJŠÍ OTVOR PŘEKRYT ŠEDOU PLASTOVOU KRYTKOU. <i>UMÍSTĚNÍ: NAD PODLAHOU PODESTY.</i></p>	1				1	NEREZ OCEL VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.		—//—
Z 17	 <p>PODHLAD Z TRAPÉZ. PLECHU TL. 1 MM, ZAVĚŠENÝ VČ. NOSNÍKŮ PODHLEDU Z L 30/30/2. POUŽITÝ POZINK. TRAPÉZ. PLECH S V. VLNÝ 29 MM, DL. VLNÝ 100 MM, Š. DOL. ŽLÁBKU 28 MM, Š. HOR. ŽLÁBKU 54,5 MM. NOSNÍKY PODHL. Z L 30/30/2 JSOU ZAVĚŠENÝ NA ROZPĚRNÉ PÁSKY PODEST. POROROŠTU POZINK. DRÁTEM PRŮM. 2 MM. PLECH ODVODNĚN DO ŽLABU K/2. TRAP. PLECH JE K L NOSNÍKŮM PŘINÝTOVÁN V KAŽDÉ VLNĚ. V L NOSNÍCÍCH PŘEDVRTÁNY OTVORY PRO ZAVĚŠOVÁNÍ K POROROŠTŮM PO 500 MM. CELK. PLOCHA TRAPÉZ. PLECHU 3,00 M2. PODROBNOSTI S54b, S54d, S55. <i>UMÍSTĚNÍ: STŘECHA POD PODESTOU.</i></p>					1	OCEL. SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ.	—//—
Z 18	<p>PŘÍČNÉ ZTUŽIDLO ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU 8/80, DL. 685 MM. ZTUŽIDLA JSOU NAŠROUBOVÁNA MEZI NOSNÍKY Z/5, Z/6 A Z/7 PŘES NAVAŘENÝ PLECH 85/80 TL. 6 MM DVĚMI SVORNÍKY M12. OTVORY PRO SVORNÍKY PŘEDVRTÁNY PŘED ŽÁR. ZINKOVÁNÍM. PODROBNOSTI S54a, S54d. <i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i></p>	2				2	—//—	—//—	—//—
Z 19	 <p>NÁŠLAPNÝ TAHOKOV Z NEREZI, TYP TR (KOSOČTVERCOVÉ OTVORY) Z PLECHU TL. 2 MM, MAX. SVĚTLÁ VELIKOST MENŠÍHO OKA TAHOKOVU 6 MM. TAHOKOV JE PŘIPEVNĚNÝ PŘES NOSNÝ PODLAHOVÝ POROROŠT Z/15 K REKTIFIKAČNÍM KOTVÁM POD HORNÍMI PŘÍRUBAMI NOSNÍKŮ U 100. TAHOKOV JE NA OKRAJÍCH NA VÝŠKU 30 MM (VÝŠKA POROROŠTU) ZAHNUTÝ DOLŮ PO CELÉM OBVODU POROROŠTOVÉ PODESTY. CELKOVÁ PLOCHA TAHOKOVU 3,60 M2. PODROBNOSTI S54b, S54d. <i>UMÍSTĚNÍ: PODESTA.</i></p>					1	NEREZ. SPOJOVACÍ MATER. NEREZ.		—//—

AKTUALIZACE:
NAHRAZUJE:



PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMU SLUŽEB V ZUBŘÍ

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ OTVORY A NÁVAZNOSTI
GD STAVBY MUSÍ PŘEDAT SUBDODAVATELŮM PŘED JEJICH ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO STAVEBNÍHO PROVEDENÍ VLASTNÍMI MĚŘIDLY TĚŽ SOUVISEJÍCÍ DETAILY SKLADEB "S"

STUPEŇ

ZAKÁZKA ČÍSLO

PRÁCE

STRANA

PP

AT- 13002

ZÁMEČNICKÉ

6

OZN. NA VÝKR.	POPIS PROTOŽE SE JEDNÁ O STROJÍRENSKÉ NÁVAZNOSTI, MUSÍ BÝT ZÁMEČNICKÁ VÝROBA VE STOROJÍRENSKÉ PŘESNOSTI.	PODLAŽÍ				CELKEM	MATERIÁL	NÁTĚR	POZNÁMKA
		1	2	3	4				
	VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z EREZ TAHOKOVU, TYP TR (KOSOČTVERCOVÉ OTVORY) Z PLECHU TL. 2 MM, MAX. SVĚTLÁ VELIKOST MENŠÍHO OKA TAHOKOVU 6 MM TAHOKOV JE STEJNÉHO TYPU JAKO TAHOKOV V POLOŽCE Z/19. DÉLKA MŘÍŽKY JE 1480 MM. OBVODOVÉ ZÁHYBY MŘÍŽKY JSOU PŘIPEVNĚNY BODOVÝMI SVARY K NOSNÉ KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY. CELKOVÁ PLOCHA TAHOKOVU 0,31 M2. <i>UMÍSTĚNÍ: VÝTAHOVÁ ŠACHTA.</i>	1				1	NEREZ OCEL SVARY NA NERAZ PROFILY		VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO ZÁMĚR ZHOTOVITE- LE PŘED PROVEDE- NÍM PROJEDNAT S ARCHITEKTEM. ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVEBNÍ NÁVAZNOSTI.

AKTUALIZACE:
NAHRAZUJE: