



PROJEKTANT: ING. JAROSLAV HABÁN

ČKAIT: 1001454

STUDENTSKÁ 1133 * 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU * 603 546 997 * JaHaZr@centrum.cz * IČO: 18121578			
ZAKÁZKA:	017/2018	STUPEŇ:	DPS
DATUM:	28.12.2018	FORMÁT:	A4

STAVEBNÍK:

IČO: 49455842

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., SOBĚŠICKÁ 206, 638 00 BRNO

STAVBA:

**REVITALIZACE STŘEDISKA BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM  
SO 02 - ŘADOVÉ GARÁŽE, DÍLNA, SKLAD**

MÍSTO: BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM

KRAJ:

VYSOČINA

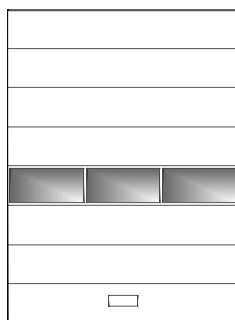
ČÁST:

**D.1.02.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

OBSAH:

**VÝPIS VÝROBKŮ PSV**

**D.1.02.1.11**

**Z1** SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VÝSUVNÁ POD STROP, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÁ, ZATEPLENÁ

ZASKLENÍ:

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: Druh kování H - výškově vedené kování vodicích kolejníc

ZÁMEK:

DOPLŇKY: VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ 300/150 MM

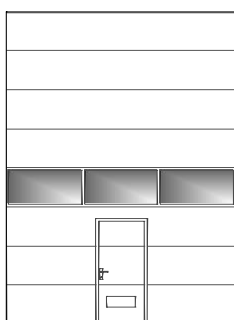
POZN: U = 2,3 W/m<sup>2</sup>K

POZN: KONSTRUKCE A POHON PRO VYSOKOU INTENZITU PROVOZU

ROZMĚR: 4000 x 6000

PODLAŽÍ: I. PP 1. NP 2. NP 3. NP 3. NP CELKEM

PROVEDENÍ: POČET: 3 3

**Z2** SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VÝSUVNÁ POD STROP, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÁ, ZATEPLENÁ

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: Druh kování H - výškově vedené kování vodicích kolejníc

ZÁMEK:

DOPLŇKY: INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VLOŽKOVÝ ZÁMEK

VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ 300/150 MM

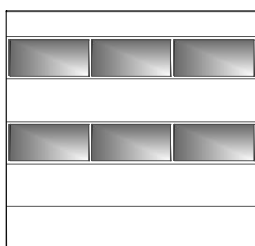
POZN: U = 2,3 W/m<sup>2</sup>K

POZN: KONSTRUKCE A POHON PRO VYSOKOU INTENZITU PROVOZU

ROZMĚR: 4000 x 6000

PODLAŽÍ: I. PP 1. NP 2. NP 3. NP 3. NP CELKEM

PROVEDENÍ: PRAVÉ POČET: 1 1

**Z3** SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VÝSUVNÁ POD STROP, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÁ, ZATEPLENÁ

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: Druh kování H - výškově vedené kování vodicích kolejníc

ZÁMEK:

DOPLŇKY: VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ 300/150 MM

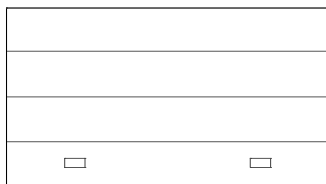
POZN: U = 2,3 W/m<sup>2</sup>K

KONSTRUKCE A POHON PRO VYSOKOU INTENZITU PROVOZU

ROZMĚR: 4200 x 4200

PODLAŽÍ: I. PP 1. NP 2. NP 3. NP 3. NP CELKEM

PROVEDENÍ: POČET: 1 1

**Z4** SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VÝSUVNÁ POD STROP, PLNÁ, ZATEPLENÁ

ZASKLENÍ:

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: Druh kování H - výškově vedené kování vodicích kolejníc

ZÁMEK:

DOPLŇKY: INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VLOŽKOVÝ ZÁMEK

U PODLAHY 2x VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/150 MM

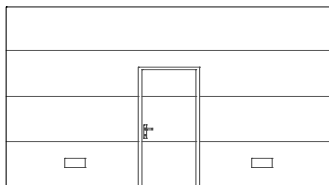
POZN: U = 2,3 W/m<sup>2</sup>K

KONSTRUKCE A POHON PRO VYSOKOU INTENZITU PROVOZU

ROZMĚR: 4800 x 3000

PODLAŽÍ: I. PP 1. NP 2. NP 3. NP 3. NP CELKEM

PROVEDENÍ: POČET: 1 1

**Z5** SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VÝSUVNÁ POD STROP, PLNÁ, ZATEPLENÁ

ZASKLENÍ:

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: Druh kování H - výškově vedené kování vodicích kolejnič

ZÁMEK:

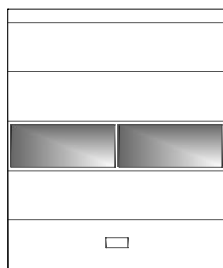
DOPLŇKY: INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VLOŽKOVÝ ZÁMEK

U PODLAHY 2x VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/150 MM

POZN: U = 2,3 W/m<sup>2</sup>K

KONSTRUKCE A POHON PRO VYSOKOU INTENZITU PROVOZU

ROZMĚR:	4800 x 3000	PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
PROVEDENÍ:	PRAVÉ	POČET:	1					1

**Z6** SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VÝSUVNÁ POD STROP, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÁ, ZATEPLENÁ

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: Druh kování H - výškově vedené kování vodicích kolejnič

ZÁMEK:

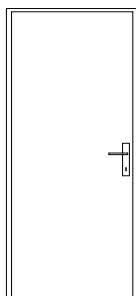
DOPLŇKY: INTEGROVANÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VLOŽKOVÝ ZÁMEK

POZN: U PODLAHY 1x VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/150 MM

U PODLAHY 2x VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/150 MM

POZN: KONSTRUKCE A POHON PRO VYSOKOU INTENZITU PROVOZU

ROZMĚR:	3600 x 3000	PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET:	1					1

**Z7** PLECHOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ

ZASKLENÍ:

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

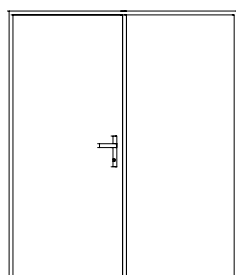
KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KLIKA SE ŠTÍTEM

ZÁMEK: VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ

DOPLŇKY: ZÁRUBEŇ

POZN: DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ ZÁRUBNĚ

ROZMĚR:	800/1970	PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
PROVEDENÍ:	PRAVÉ	POČET:	1					1

**Z8** PLECHOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ

ZASKLENÍ:

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KLIKA SE ŠTÍTEM

ZÁMEK: ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ - BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA

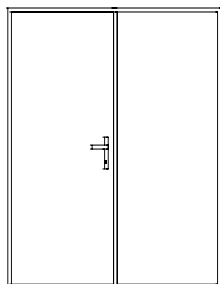
DOPLŇKY: ZÁRUBEŇ

POZN: DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ ZÁRUBNĚ

ROZMĚR:	1600/1970	PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
PROVEDENÍ:	PRAVÉ	POČET:	1					1

**Z9**

## PLECHOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ



ZASKLENÍ:

POVRCH: ZVENKU/ZEVNITŘ - RAL 5017 / RAL 9002

KOVÁNÍ: NEREZOVÝ KLIKA SE ŠTÍTEM

ZÁMEK: ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ - OBYČEJNÁ VLOŽKA

DOPLŇKY: ZÁRUBEŇ

POZN: DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ ZÁRUBNĚ

ROZMĚR: 1600/1970

PROVEDENÍ: PRAVÉ

PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
POČET:		1				1

**Z10**

ZASKLENÍ:

POVRCH:

KOVÁNÍ:

ZÁMEK:

DOPLŇKY:

POZN:

POZN:

ROZMĚR: 3600 x 3000

PROVEDENÍ:

PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
POČET:						0

**Z11**

ZASKLENÍ:

POVRCH:

KOVÁNÍ:

ZÁMEK:

DOPLŇKY:

POZN:

ROZMĚR: 800/1970

PROVEDENÍ:

PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
POČET:						0

**Z12**

ZASKLENÍ:

POVRCH:

KOVÁNÍ:

ZÁMEK:

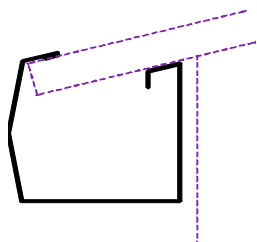
DOPLŇKY:

POZN:

ROZMĚR:

PROVEDENÍ:

PODLAŽÍ:	I. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP	CELKEM
POČET:						0

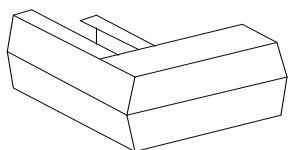
**K1** PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ UZAVŘENÝ

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY: OPĚRKY ŽLABU MAX. á 500 MM V BARVĚ KRYTINY  
 SPOJKY ŽLABU 12 KS, ČELA ŽLABU 4 ks

R.Š.: 610

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:				36	36

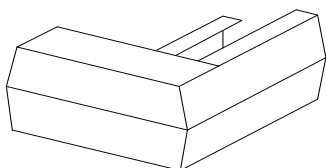
**K2** ROHOVÝ PRVEK PODOKAPNÍHO ŽLABU - ŽLAB/ŠTÍT

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY: OPĚRKY ŽLABU MAX. á 500 MM V BARVĚ KRYTINY  
 SPOJKY ŽLABU, ČELA

R.Š.: 610 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ: PRAVÝ	POČET/BM:				4	4

**K3** ROHOVÝ PRVEK PODOKAPNÍHO ŽLABU - ŽLAB/ŠTÍT

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY: OPĚRKY ŽLABU MAX. á 500 MM V BARVĚ KRYTINY  
 SPOJKY ŽLABU

R.Š.: 610 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ: LEVÝ	POČET/BM:				4	4

**K4** ŽLABOVÁ SPOJKA

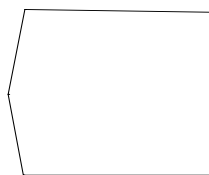
MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

DÉLKA: 50 MM

R.Š.: 510 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

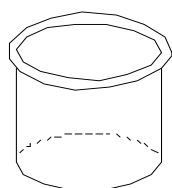
ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:				12	12

**K5** ČELO ŽLABU

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:				4	4

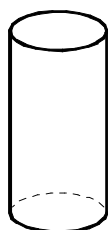
**K6** ŽLABOVÉ HRDLO KRUHOVÉ

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
DOPLŇKY:

R.Š.: 420 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PRŮMĚR 125 MM	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:				8	8

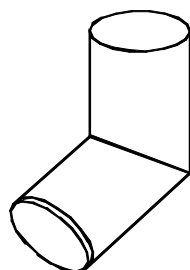
**K7** ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÁ

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
DOPLŇKY: OBJÍMKA SVODU KRUHOVÁ MAX. PO 2,0 M

R.Š.: 420 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PRŮMĚR 125 MM	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:		39			39

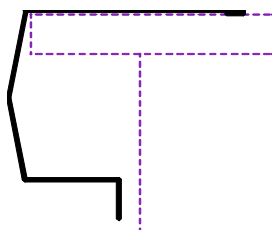
**K8** ODPADNÍ VÝTOKOVÉ KOLENO KRUHOVÉ

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
DOPLŇKY:

R.Š.: 420 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PRŮMĚR 125 MM	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:	4				4

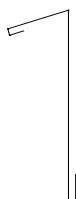
**K9** LEMOVÁNÍ ŠTÍTU

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY: SPOJKY LEMOVÁNÍ

R.Š.: 600 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:				57	57

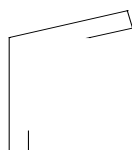
**K10** LEMOVÁNÍ STĚNA - STŘECHA VNĚJŠÍ

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 250 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		35,2			35,2

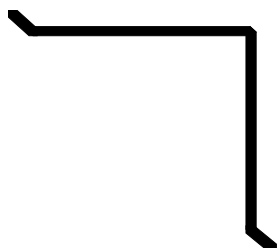
**K11**

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 150 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		81			81

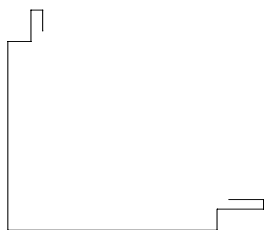
**K12** OPLECHOVÁNÍ VNIŘNÍCH SVISKÝCH ROHŮ

MATERIÁL: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 150 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		62			62

**K13** OPLECHOVÁNÍ SVISLÉHO VNĚJŠÍHO ROHU

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
DOPLŇKY:

R.Š.: 400 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		24			<b>24</b>

**K14** LEMOVÁNÍ ŠTÍTŮ - NAPOJENÍ NA KRYTINU

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
DOPLŇKY:

R.Š.: 330 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:				28	<b>28</b>

**K15** OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - GRAFITOVĚ ČERNÝ RAL 7024  
DOPLŇKY:

R.Š.: 600 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:				37	<b>37</b>

**K16** LEMOVÁNÍ - OPLECHOVÁNÍ OPERNÉ STĚNY

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
DOPLŇKY:

R.Š.: 850 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:	38,2				<b>38,2</b>



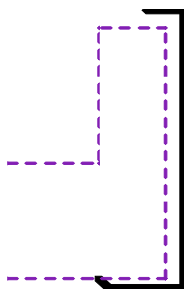
**K17** LEMOVÁNÍ DOLNÍHO OKRAJE STĚNOVÝCH PANELŮ VNĚJŠÍ

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY: SPOJKY LEMOVÁNÍ

R.Š.: 250 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:	28,2				<b>28,2</b>

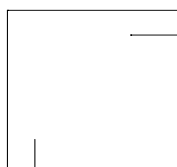
**K18** LEMOVÁNÍ VRAT

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - GRAFITOVĚ ČERNÝ RAL 7024  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 450 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		109			<b>109</b>

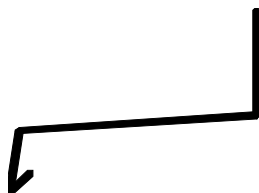
**K19** LEMOVÁNÍ DVEŘÍ A OKNA

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - GRAFITOVĚ ČERNÝ RAL 7024  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 230 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		16,4			<b>16,4</b>

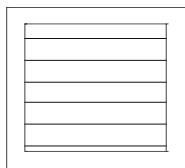
**K20** OKAPNIČKA OKNA

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - GRAFITOVĚ ČERNÝ RAL 7024  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 150 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:	POČET/BM:		4			<b>4</b>

**K21** PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

POZNÁMKA: HLOUBKA RÁMU 100 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:	300 x 300	PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:		8			<b>8</b>

**K22**

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

R.Š.:

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:		PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:	101				<b>101</b>

**K23**

MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

R.Š.:

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:		PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:					<b>0</b>

**K24**

MATERIÁL:  
 POVRCH: PES 25 mikrometru - MODRÝ RAL 5010  
 DOPLŇKY:

R.Š.: 400 MM

PROVEDENÍ PODLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ROZMĚR:		PODLAŽÍ:	SOKL	1. NP	2. NP	STŘECHA	CELKEM
PROVEDENÍ:		POČET/BM:					<b>0</b>