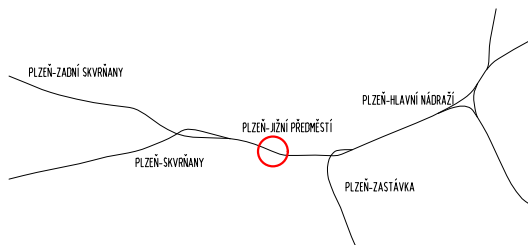


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Bc. Zdeněk Vejmelka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Označení investora: S631900277
		Zakázka: 120 047
Název části:	Architektonicko - stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu: SO 65-71-65 .01
Název přílohy:	Výpis klempířských prvků	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 504
Název dílní části přílohy:	návrh	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Bc. Zdeněk Vejmelka	Měřítko: Formáty: 210x297
Kraj:	Katastrální území: Plzeň [721981]	TUDU: 0203 B1
Plzeňský		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	-	P D P S	-	D 2 2 1 1	-	S 0 6 5 7 1 6 5
-	0	1	-	0	1	-
2	-	5	0	4	-	P 0 1

[Prostor pro další informace]

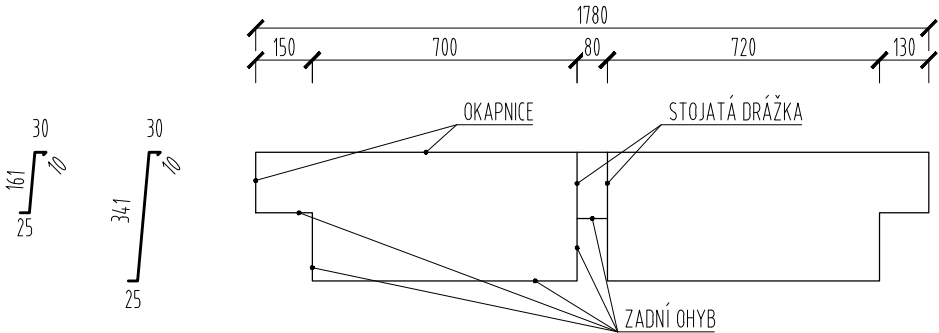
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) Z DŮVODU VELKÉHO MNOŽSTVÍ SKRYTÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ. PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY NOREM: ČSN 73 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ, ČSN 73 3610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ PLECHU.
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- 4) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 5) VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM V TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE.
- 6) SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTVÍCÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE (PODKLADNÍ PLECHY, VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY, PŘÍPONKY, OBJÍMKY, DILATAČNÍ PRVKY)
- 7) POKUD JE U NĚKTERÝCH POLOŽEK UVEDENO "LEPENO K PODKLADU", BUDE PLECH LEPEN CELOPLOŠNĚ TRVALE PLASTICKOU A TĚSNÍCÍ HMOTOU.
- 8) ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU ČISTÉ BEZ REZERVY.
- 9) BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

KL/001

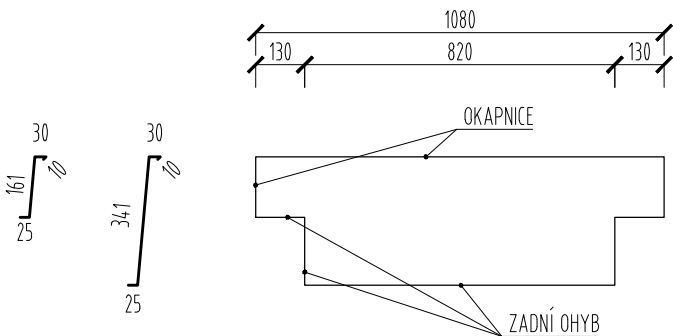


PARAPET

POPIS:	VNĚJŠÍ PARAPET
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	RŠ. 406 x 1830 mm / 1 ks
MATERIÁL:	MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PŘÍRODNÍ
POZNÁMKY:	OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOČÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

KL/002



PARAPET

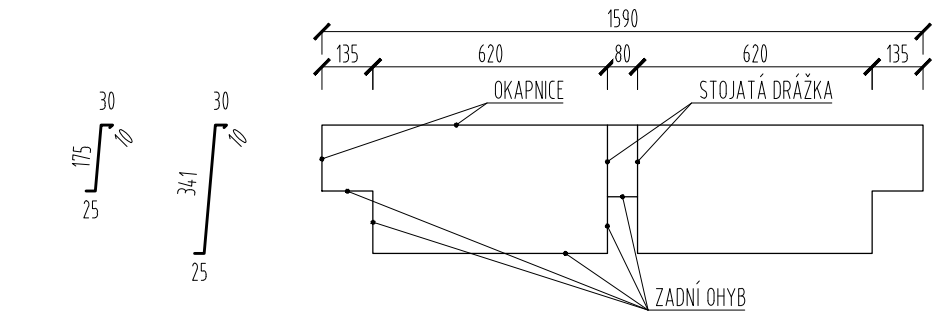
POPIS:	VNĚJŠÍ PARAPET
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	RŠ. 406 x 1130 mm / 1 ks
MATERIÁL:	MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PŘÍRODNÍ
POZNÁMKY:	OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
1	0	-	-	-	1

OZNAČENÍ

SCHEMA

KL/003



PARAPET

POPIS:VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:RŠ. 406 x 1640 mm / 1 ks

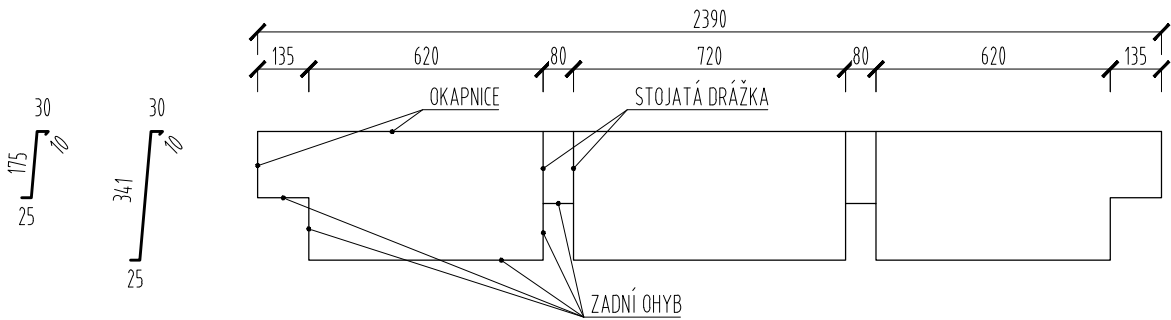
MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOČÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

KL/004



PARAPET

POPIS:VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:RŠ. 406 x 2440 mm / 1 ks

MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

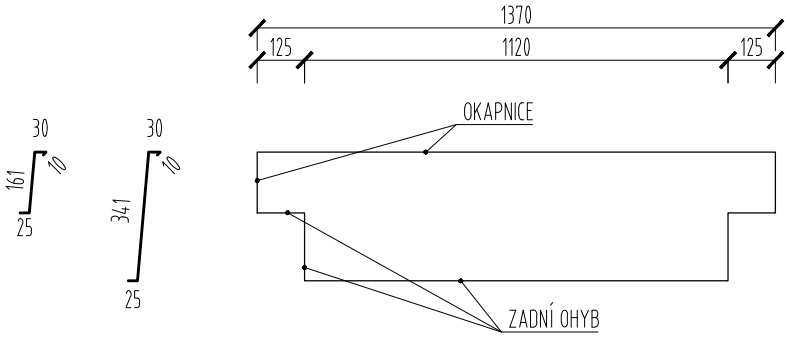
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOČÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

KL/005



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 406 x 1420 mm / 1 ks

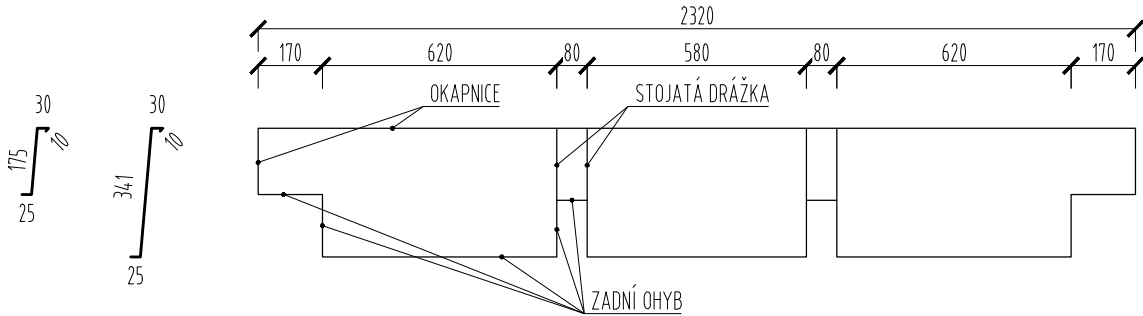
MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

KL/006



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 406 x 2470 mm / 1 ks

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

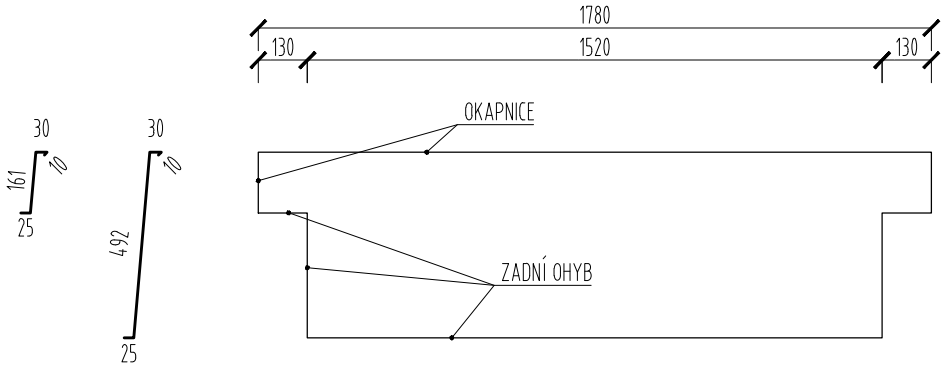
POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
2	0	-	-	-	2

OZNAČENÍ

SCHEMA

KL/007



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 557 x1830 mm / 1 ks

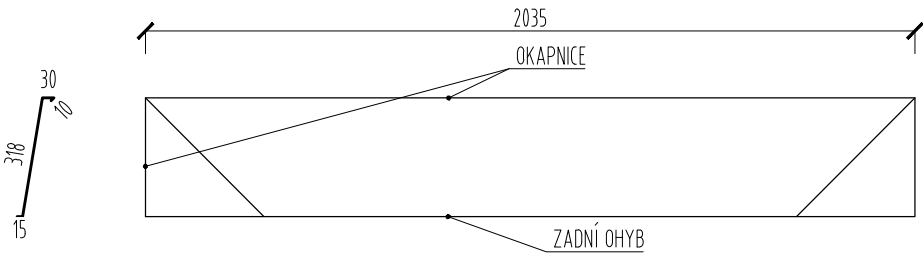
MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
1	0	-	-	-	1

KL/008



OPLECHOVÁNÍ

POPIS: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 373 x 2085 mm / 1 ks

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

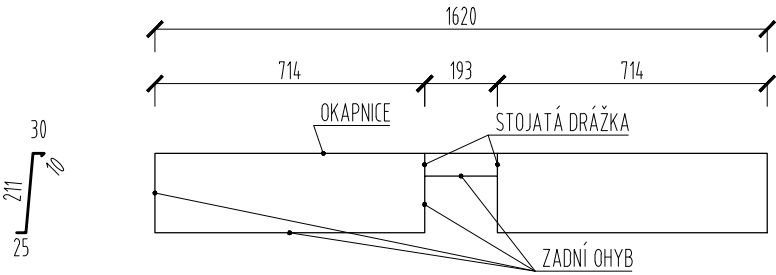
POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	3	-	-	-	3

OZNAČENÍ

SCHÉMA

KL/101



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 276 x 1670 mm / 1 ks

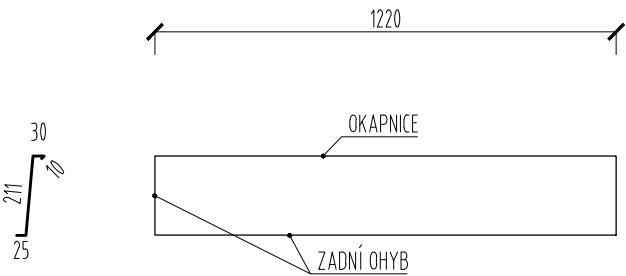
MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	8	-	-	-	8

KL/102



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 276 x 1670 mm / 1 ks

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	3	-	-	-	3

OZNAČENÍ

SCHEMA

KL/103

PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 480 x 5750 mm / 1 ks

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	2	-	-	-	2

KL/104

OPLECHOVÁNÍ

POPIS: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 201 mm

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STŘECHA	-	-	
0	83	0	-	-	83

KL/105

OPLECHOVÁNÍ

POPIS: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 145 mm

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

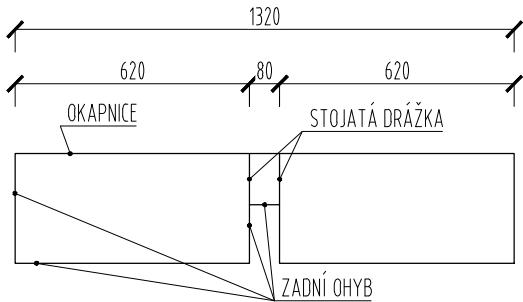
POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STŘECHA	-	-	
0	30	0	-	-	30

OZNAČENÍ

SCHEMA

KL/106



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 356 x 1370 mm / 1 ks

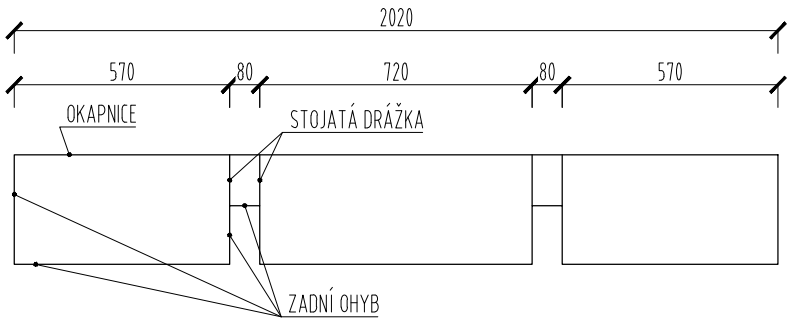
MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	1	-	-	-	1

KL/107



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 356 x 2070 mm / 1 ks

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

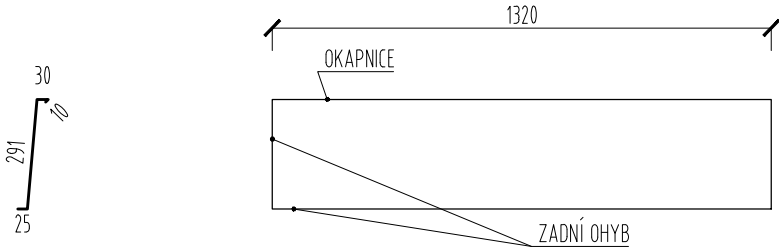
POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	3	-	-	-	3

OZNAČENÍ

SCHÉMA

KL/108



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 356 x 1370 mm / 1 ks

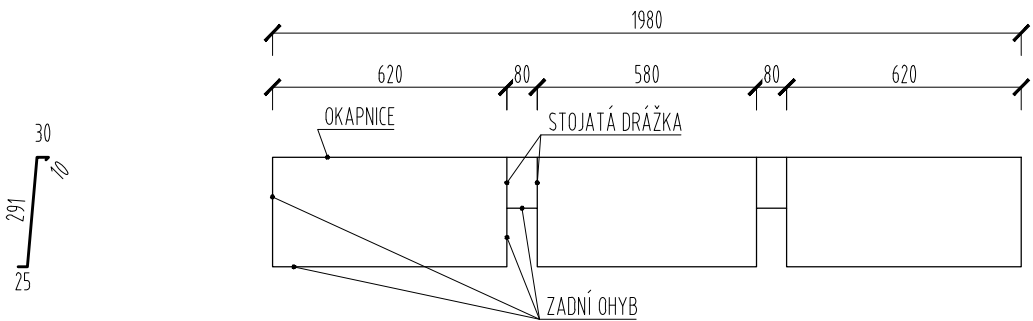
MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	2	-	-	-	2

KL/109



PARAPET

POPIS: VNĚJŠÍ PARAPET

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 356 x 2070 mm / 1 ks

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K PODKLADNÍMU PROFILU OKNA, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	-	-	-	
0	2	-	-	-	2

OZNAČENÍ

SCHÉMA

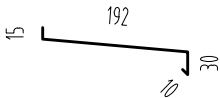
KL/110

</

OZNAČENÍ

SCHÉMA

KL/201



OPLECHOVÁNÍ

POPIS: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 247 mm

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	208	-	-	208

KL/202



OPLECHOVÁNÍ

POPIS: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 740 mm

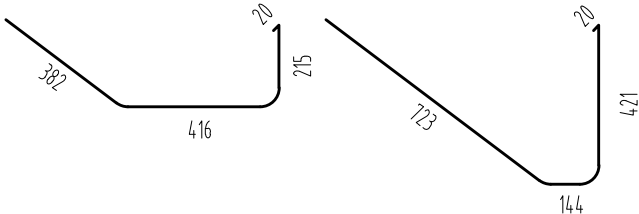
MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY Z PLOCHÉ OCELI, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	44,5	-	-	44,5

KL/203



ŽLAB

POPIS: OPLECHOVÁNÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 1000 - 1275 x 20000 mm

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ


POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ PÁJENÍ, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	2	-	-	2

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

KL/204

KL/205



OPLECHOVÁNÍ

POPIS: VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 480 mm

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

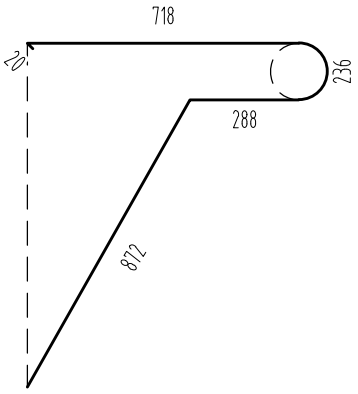
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

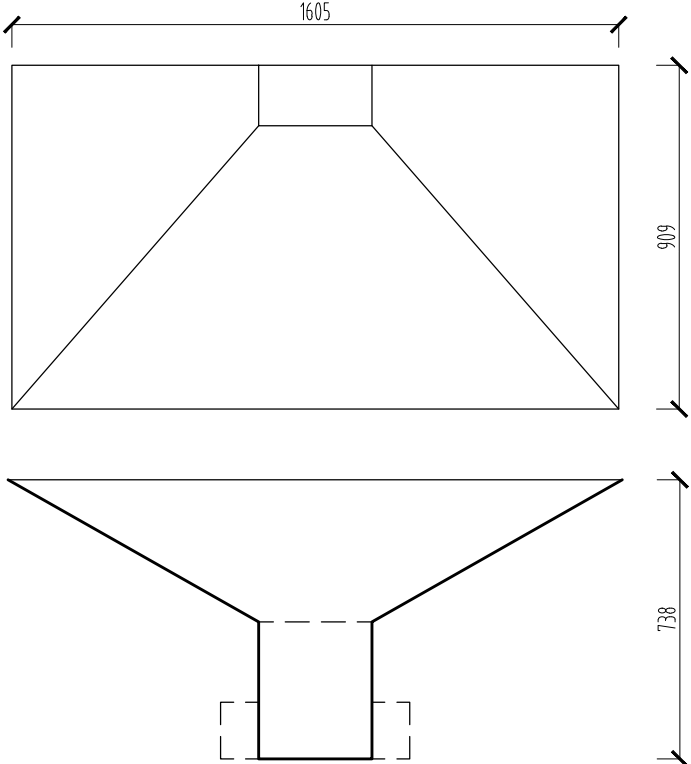
POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY Z PLOCHÉ OCELI, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	84	-	-	84

KL/204

KL/205





POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	6	-	-	6

KOTLÍK

POPIS: ZAATIKOVÝ ATYPICKÝ KOTLÍK

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ: RŠ. 1000 - 1275 x 20000 mm

MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY: OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY A K OPLECHOVÁNÍ ATIKY, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ PÁJENÍ A DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ, PŘÍRUBY A KOTLÍKU UMÍSTIT DLE SPÁDU POTRUBÍ

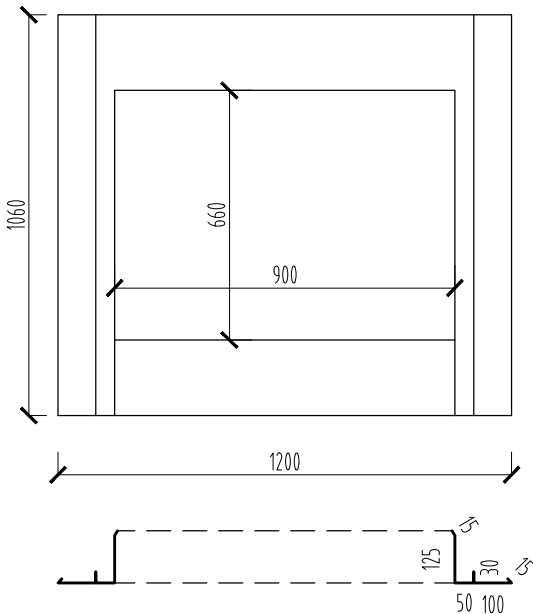
OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

KL/206

OZNAČENÍ

SCHEMA

KL/209



OPLECHOVÁNÍ

POPIS:

OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

1200 x 1060 mm

MATERIÁL:

MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:

OHÝBANÝ PLECH SLOŽENÝ ZE 2 DÍLŮ S BOČNÍMI DRÁŽKAMI, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	1	-	-	1

KL/210

SVOD

POPIS:

DEŠŤOVÝ SVOD

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:

Ø100 mm

MATERIÁL:

MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:

DEŠŤOVÝ SVOD VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (KOLENA, PROSTUPY, T-KUSY, KOTLÍKY) SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVENÍ SVODŮ POMOCÍ OBJÍMEK PO VZDÁLENOSTI CCA 2 m, SPOJOVÁNÍ POMOCÍ HRDEL, POZICE DLE STÁVAJÍCÍCH SVODŮ

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	70	-	-	70

OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

KL/211



OPLECHOVÁNÍ

POPIS:VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:RŠ. 1130 mm

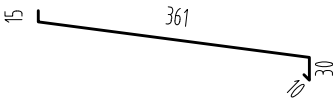
MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY Z PLOCHÉ OCELI, DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	3,6	-	-	3,6

KL/212



OPLECHOVÁNÍ

POPIS:VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:RŠ. 420 mm

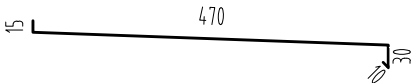
MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	17	-	-	17

KL/213



OPLECHOVÁNÍ

POPIS:VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:RŠ. 525 mm

MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

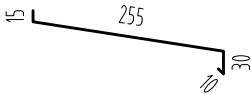
POZNÁMKY:OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	30	-	-	30

OZNAČENÍ

SCHÉMA

KL/214



OPLECHOVÁNÍ

POPIS:VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:RŠ. 310 mm

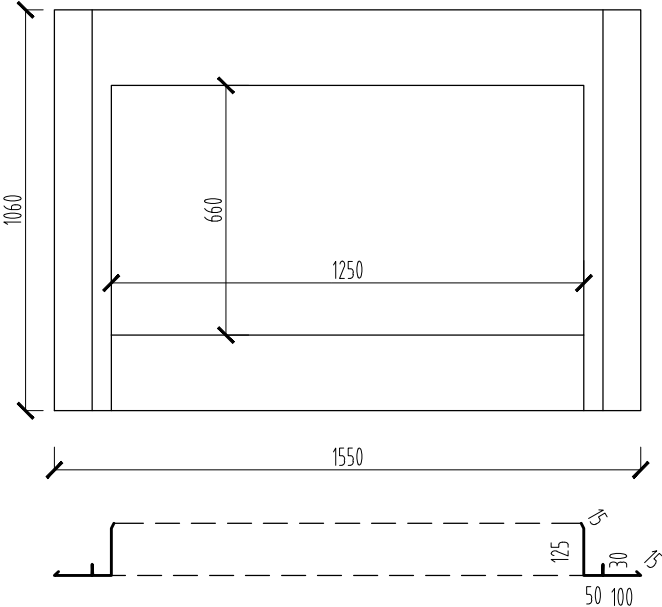
MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

POZNÁMKY:OHÝBANÝ PLECH, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET bm PODLE PODLAŽÍ					CELKEM bm
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	60	-	-	60

KL/215



OPLECHOVÁNÍ

POPIS:OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU

ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:1550 x 1060 mm

MATERIÁL:MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PŘÍRODNÍ

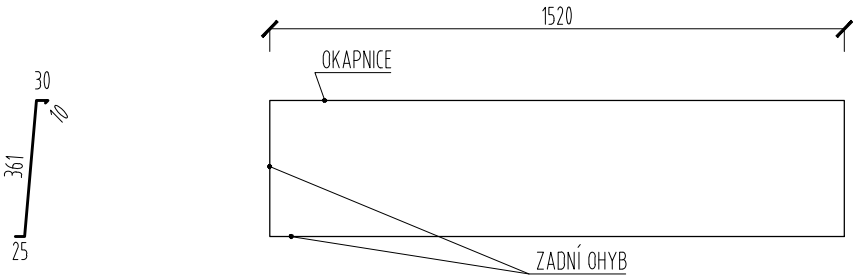
POZNÁMKY:OHÝBANÝ PLECH SLOŽENÝ ZE 2 DÍLŮ S BOČNÍMI DRÁŽKAMI, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	1	-	-	1

STAVBA	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST PLZEŇ - JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ	16
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

KL/216



PARAPET

POPIS:	VNĚJŠÍ PARAPET
ROZMĚR/MNOŽSTVÍ:	RŠ. 425 x 1570 mm / 1 ks
MATERIÁL:	MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,6 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PŘÍRODNÍ
POZNÁMKY:	OHÝBANÝ PARAPET BEZ KRYTEK, KOTVENÝ NA PŘÍPONKY, ZADNÍ OHYB BUDE ZATAŽEN CCA 10 mm POD OMÍTKU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU, SPOJE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDOU POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DRÁŽKY

POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
1.PP	1.NP	STR	-	-	
0	0	10	-	-	10