

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 =

Souřadný systém:

Výškový systém:

303,250 m.n.m.

JTSK

BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz				
	vedoucí projektant:	hlavní projektant:	projektant:		
	Ing. Antonín Švehla	Ing. Antonín Švehla	Ing. arch. Jan Trčka		
	investor: Domov sociálních služeb Liblín, p.o., Liblín 1, 331 41 Kralovice				
místo stavby: Domov sociálních služeb Liblín, č.p. 1, 331 41 Liblín			číslo paré:		
akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY JIŽNÍ TERASY DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB LIBLÍN			datum:	04/2024
část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			revize:	-
název přílohy:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z			stupeň:	DSP a DPS
				číslo zakázky:	2024037
				měřítko:	číslo přílohy:
					D.1.1.15

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

POZNÁMKY:

ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ

POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VE VÝKAZECH JE UVEDENA SKUTEČNÁ VELIKOST FINÁLNÍHO VÝROBKU

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

JEDNOTLIVÉ PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAK VÝROBA A MONTÁŽ. VÝMĚRY VYJADŘUJÍ SKUTEČNÝ ROZMĚR HOTOVÉHO VÝROBKU

VEŠKERÉ PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO NOVÉ, KROMĚ PRVKŮ OZNAČENÝCH V POPISU JAKO STÁVAJÍCÍ (U OZNAČENÍ TĚCHTO PRVKU JE UVEDEN GRAFICKÝ SYMBOL *)

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ:

ROZMĚRY ZINKOVÉ VANY: JE NUTNÉ PROJEDNAT SE ZINKOVNOU (MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ), NAPŘ. ZAŘÍZENÍ 7,5M DÉLKY; 1,5M ŠÍŘKY; 2,5M HLOUBKY (MAXIMÁLNÍ ROZMĚR ZINKOVANÝCH DÍLŮ: 7,40M DÉLKA; 1,35M ŠÍŘKA; 2,4M HLOUBKA)

SE ZINKOVNOU JE NUTNÉ PROJEDNAT VELIKOSTI A MNOŽSTVÍ PŘÍTOKOVÝCH A ODVZDUŠŇOVACÍCH OTVORŮ,

ROZEVŘENÉ STAVEBNÍ DÍLY MOHOU VÉST K PROBLÉMŮM ZINKOVÁNÍ A PŘEPRAVY, ROVNÉ STAVEBNÍ DÍLY SE NECHAJÍ KVALITNĚ, LÉPE A HOSPODÁRNĚJI ZINKOVAT. U DUTÝCH PROFILŮ SE MUSÍ PAMATOVAT NA PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ OTVORY.

U RÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ Z OTEVŘENÝCH PROFILŮ DÁVAT POZOR NA ODVZDUŠNĚNÍ A MOŽNOST ODTOKU.

JE NEZBYTNÉ DODRŽET VHODNÝ POSTUP SVAŘOVÁNÍ.

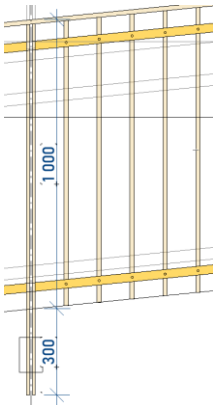
JE NUTNÉ ZVOLIT POKUD MOŽNO SYMETRICKÉ PRŮŘEZY.

POSTAREJTE SE O UMOŽNĚNÍ ROZTAŽENÍ, NAPŘ. OHYBY, PROLISY NEBO VÝZTUHAMÍ VE TVARU PYRAMIDY.

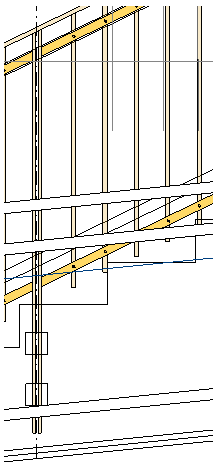
POKUD MOŽNO SE VYVARUJTE MATERIÁLŮ S VELMI ROZDÍLNOU TLOUŠTKOU.

STAVEBNÍ DÍLY NESMÍ BÝT BARVENÉ A NESMÍ MÍT ANI NEČISTOTY A ZBYTKY PO SVAŘOVÁNÍ (NAPŘ. SVÁŘECÍ SPREJE, ZBYTKY PO SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE), TYTO SUBSTANCE BY PŘI MOŘENÍ NEMOHLY BÝT ODSTRANĚNY A VEDLY BY K CHYBNÉMU POZINKOVÁNÍ.

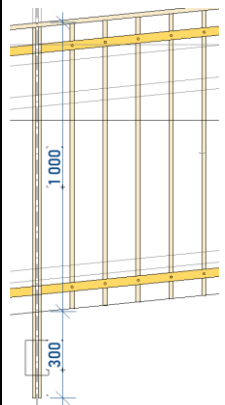
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS			
		ŠÍŘKA	VÝŠKA				
Z 01	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÉ + KOTVY</div> 	-	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOSNÉ <p>Je tvořeno plným ocelovým profilem (konstrukční madlo 40/15mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky a výplněmi (osová vzdálenost prvků výplně je max.120mm). Sloupky (profil 2x40/10mm) jsou kotveny k ocelové platli (svařenec ve tvaru T - 80/120/8mm+80/120/8mm).Platle je kotvena do stěny/boční hrany železobetonové desky pomocí 4 ks chemických kotev (M14). Výplňové svislé prvky (10/10mm) tvoří pravidelný rastr mezi nosnými sloupky. Veškeré svislé prvky jsou odspodu přivařeny k ocelovému madlu. Mezi sloupky jsou vloženy 2 úrovně zdvojené vodorovné pásoviny30/3mm (60mm od podlahy, 60mm pod madlem) – každý svislý prvek2 x kotvený nýtem.</p> <p>Veškeré svařované spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bežešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.</p> Materiál, rozměry: <ul style="list-style-type: none">01. Konstrukční madlo – 40/15mm plný profil –délka 13,0m02. Sloupky – 2 x 40/10mm plný profil –délka 1,5m – počet sloupků 11x2 = 22ks03. Svislá výplň 10/10mm plný profil –délka 1,1m – počet 100ks04. Vodorovné profilované pásnice 30/3mm – plný profil – 4x13,0m = souhrnná délka 52,0m05. Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku06. Ukončující prvky –napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem.07. Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd. <p>Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení.</p> Povrchová úprava, barevnost: <p>Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.</p> Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1 Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305			
				Poznámky: <p>Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (chem. kotvy, hmoždinky, šrouby, uzavřené matice, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna.</p> <p>Zábradlí bude osazeno s distancí od balkonového ukončovacího profilu.</p> Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.			
				POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
					13,0m (souhrnná délka)		13,0m

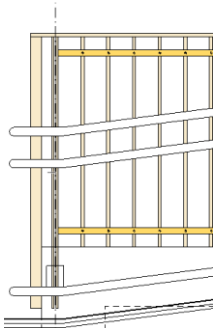
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS					
		ŠÍŘKA	VÝŠKA						
Z 02	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÉ + KOTVY</div> 	-	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOSNÉ Je tvořeno plným ocelovým profilem (konstrukční madlo 40/15mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky a výplněmi (osová vzdálenost prvků výplně je max.120mm). Sloupky (profil 2x40/10mm) jsou kotveny ke 2 ocelovým platím (2x svařenec ve tvaru T - 80/80/8mm+60/80/8mm).Platle jsou kotveny do stěny/boční hrany železobetonové desky pomocí 2+2 ks chemických kotev (M14). Výplňové svislé prvky (10/10mm) tvoří pravidelný rastr mezi nosnými sloupky. Veškeré svislé prvky jsou odspodu přivařeny k ocelovému madlu. Mezi sloupky jsou vloženy 2 úrovně zdvojené vodorovné pásoviny30/3mm (60mm od podlahy, 60mm pod madlem) – každý svislýprvek2 x kotvený nýtem. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bežešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev. Materiál, rozměry: 01. Konstrukční madlo – 40/15mm plný profil –délka 11,0m 02. Sloupky – 2 x 40/10mm plný profil –délka 1,3 až 2,1m – počet sloupků 9x2 = 18ks 03. Svislá výplň 10/10mm plný profil –délka 1,1m – počet 80ks 04. Vodorovné profilované pásnice 30/3mm – plný profil – 4x11,0m = souhrnná délka 44,0m 05. Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 06. Ukončující prvky –napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem. 07. Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd. Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení. Povrchová úprava, barevnost: Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce. Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1 Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305 Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (chem. kotvy, hmoždinky, šrouby, uzavřené matice, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.					
				POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.					
				POČET KUSŮ		1.S		1.NP	CELKEM
						11,0m (souhrnná délka)		11,0m	

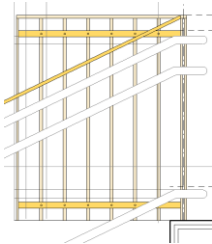
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
Z 03	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÉ + KOTVY</div> 	-	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOSNÉ Je tvořeno plným ocelovým profilem (konstrukční madlo 40/15mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky a výplněmi (osová vzdálenost prvků výplně je max.120mm). Sloupky (profil 2x40/10mm) jsou kotveny k ocelové platli (svařenec ve tvaru T - 80/120/8mm+80/120/8mm). Platle je kotvena do stěny/boční hrany železobetonové desky pomocí 4 ks chemických kotev (M14). Výplňové svislé prvky (10/10mm) tvoří pravidelný rastr mezi nosnými sloupky. Veškeré svislé prvky jsou odspodu přivařeny k ocelovému madlu. Mezi sloupky jsou vloženy 2 úrovně zdvojené vodorovné pásoviny 30/3mm (60mm od podlahy, 60mm pod madlem) – každý svislý prvek 2 x kotvený nýtem. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bezešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.	
				Materiál, rozměry: 01. Konstrukční madlo – 40/15mm plný profil – délka 7,8m 02. Sloupky – 2 x 40/10mm plný profil – délka 1,5m – počet sloupků 7x2 = 14ks 03. Svislá výplň 10/10mm plný profil – délka 1,1m – počet 80ks 04. Vodorovné profilované pásnice 30/3mm – plný profil – 4x7,8m = souhrnná délka 31,2m 05. Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 06. Ukončující prvky – napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem. 07. Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd.	
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení.	
				Povrchová úprava, barevnost: Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.	
				Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1	
				Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305	
Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (chem. kotvy, hmoždinky, šrouby, uzavřené matice, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna. Zábradlí bude osazeno s distancí od balkonového ukončovacího profilu. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.					
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
			7,8m (souhrnná délka)		7,8 m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS							
		ŠÍŘKA	VÝŠKA								
Z 04	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÉ + KOTVY</div> 	-	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOSNÉ Je tvořeno plným ocelovým profilem (konstrukční madlo 40/15mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky a výplněmi (osová vzdálenost prvků výplně je max.120mm). Sloupky (profil 2x40/10mm) jsou kotveny k ocelové platli (svařenec ve tvaru T - 80/120/8mm+60/120/8mm). Platle je kotvena do stěny/boční hrany železobetonové desky pomocí 4 ks chemických kotev (M14). Výplňové svislé prvky (10/10mm) tvoří pravidelný rastr mezi nosnými sloupky. Veškeré svislé prvky jsou odspodu přivařeny k ocelovému madlu. Mezi sloupky jsou vloženy 2 úrovně zdvojené vodorovné pásoviny 30/3mm (60mm od podlahy, 60mm pod madlem) – každý svislý prvek 2 x kotvený nýtem. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bežešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.							
				Materiál, rozměry: 01. Konstrukční madlo – 40/15mm plný profil – délka 3,0m 02. Sloupky – 2 x 40/10mm plný profil – délka 1,3m – počet sloupků 3x2 = 6ks 03. Svislá výplň 10/10mm plný profil – délka 1,1m – počet 20ks 04. Vodorovné profilované pásnice 30/3mm – plný profil – 4x3,0m = souhrnná délka 12,0m 05. Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 06. Ukončující prvky – napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem. 07. Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd.							
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení.							
				Povrchová úprava, barevnost: Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.							
				Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1							
				Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305							
				Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (chem. kotvy, hmoždinky, šrouby, uzavřené matice, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.							
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				<table><tr><td rowspan="2">POČET KUSŮ</td><td>1.S</td><td>1.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="2">3,0m (souhrnná délka)</td><td>3,0 m</td></tr></table>	POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM	3,0m (souhrnná délka)		3,0 m
POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM								
	3,0m (souhrnná délka)		3,0 m								

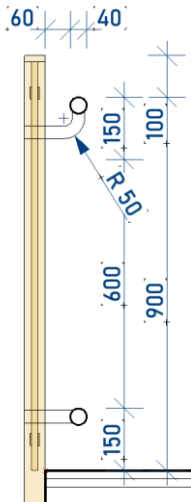
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
Z 05	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÉ + KOTVY</div> 	-	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOSNÉ Je tvořeno plným ocelovým profilem (konstrukční madlo 40/15mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky a výplněmi (osová vzdálenost prvků výplně je max.120mm). Sloupky (profil 2x40/10mm) jsou kotveny k ocelové platli (svařenec ve tvaru T - 120/120/8mm+40/120/8mm). Platle je kotvena do železobetonové desky pomocí 4 ks chemických kotev (M14). Výplňové svislé prvky (10/10mm) tvoří pravidelný rastr mezi nosnými sloupky. Veškeré svislé prvky jsou odspodu přivařeny k ocelovému madlu. Mezi sloupky jsou vloženy 2 úrovně zdvojené vodorovné pásoviny 30/3mm (60mm od podlahy, 60mm pod madlem) – každý svislý prvek 2 x kotvený nýtem. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bežešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.
				Materiál, rozměry: 01. Konstrukční madlo – 40/15mm plný profil – délka 1,0m 02. Sloupky – 2 x 40/10mm plný profil – délka 1,1m – počet sloupků 2x2 = 4ks 03. Svislá výplň 10/10mm plný profil – délka 1,1m – počet 8ks 04. Vodorovné profilované pásnice 30/3mm – plný profil – 4x1,0m = souhrnná délka 4,0m 05. Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 06. Ukončující prvky – napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem. 07. Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd.
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení.
				Povrchová úprava, barevnost: Povrchové opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.
				Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1
				Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305
				Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (chem. kotvy, hmoždinky, šrouby, uzavřené matice, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				
POČET KUSŮ		1.S	1.NP	CELKEM
		1,0m (souhrnná délka)		1,0 m

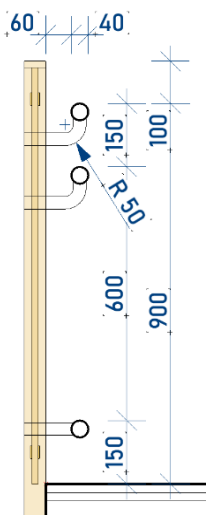
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
Z 06	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NOSNÉ + KOTVY</div>	-	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOSNÉ	
				Je tvořeno plným ocelovým profilem (konstrukční madlo 40/15mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky. Sloupky (profil 2x40/10mm) jsou kotveny ke 2 ocelovým platím (2x svařenec ve tvaru T - 80/80/8mm+60/80/8mm). Platě jsou kotveny do stěny objektu pomocí 2+2 ks chemických kotev (M14). Veškeré svislé prvky jsou odspodu přivařeny k ocelovému madlu.	
				Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bežešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.	
				Materiál, rozměry: 01. Konstrukční madlo – 40/15mm plný profil – délka 3,0m 02. Sloupky – 2 x 40/10mm plný profil – délka 1,1m – počet sloupků 3x2 = 6ks 03. Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 04. Ukončující prvky – napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem. 05. Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd.	
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení.	
				Povrchová úprava, barevnost: Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.	
				Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1	
				Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305	
				Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (chem. kotvy, hmoždinky, šrouby, uzavřené matice, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazený dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna.	
				Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.	
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
			3,0m (souhrnná délka)		3,0 m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

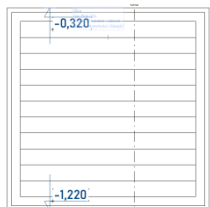
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS				
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
Z 07	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – MADLA + KOTVY</div> 	Madlo 2 x trubka 40/5,0 mm	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – MADLA Je tvořeno ocelovou trubkou 40/5,0 mm osazeným pomocí zaoblených plochých tvarovaných kotev L z pásoviny 30/8 mm, pravidelně rozmístěných dle pozic sloupků Nosného zábradlí pol. Z01-Z06 (cca a 0,8-1,3m). Průběh profilu a jeho ukončení je tvarováno dle výkresové dokumentace, na jeho koncích jsou přivařeny ocelové záslepky. Madla jsou osazena do výšky 900a 150mm od úrovně podlahy, s distancí 60 mm od kce. Nosného zábradlí. Celek je spojen svary k navazujícím dílům zábradlí, madla a kotev. V a na rozích Nosného zábradlí navazují madla zaoblením o vnějším poloměru 80mm, na koncích Nosného zábradlí jsou madla zatočena do části kruhu o vnějším poloměru 125mm. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bežešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.				
				Materiál, rozměry: 1./ Madlo – 40/5,0mm – trubkabežešvá přesná kruhová – souhrnná délka- 12,0 m 2./ Konzola –plný profil 30/8mm - souhrnnádélka 230mm (vodorovná část 110mm + zaoblená část 90mm + svislá část 15-30mm) – kotvena do sloupků Nosného zábradlí po cca a 0,8-1,3m- 14 ks 5./ Ukončující prvky – jedná se o víčko madla, dále napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem 6./ Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o šrouby, ocelové trny, atd.				
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů.				
				Povrchová úprava, barevnost: Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.				
				Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1				
				Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305				
				Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.				
				POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
						12,0m (souhrnná délka)		12,0m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
Z 08	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – MADLA + KOTVY</div> 	Madlo 3 x trubka 40/5,0 mm	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – MADLA Je tvořeno ocelovou trubkou 40/5,0 mm osazeným pomocí zaoblených plochých tvarovaných kotev L z pásoviny 30/8 mm, pravidelně rozmístěných dle pozic sloupků Nosného zábradlípol. Z01-Z06 (cca a 0,8-1,3m). Průběh profilu a jeho ukončení je tvarováno dle výkresové dokumentace, na jeho koncích jsou přivařeny ocelové záslepky. Madla jsou osazena do výšky 900, 750 a 150mm od úrovně podlahy, s distancí 60 mm od kce. Nosného zábradlí. Celek je spojen svary k navazujícím dílům zábradlí, madla a kotev. V a na rozích Nosného zábradlí navazují madla zaoblením o vnějším poloměru 80mm, na koncích Nosného zábradlí jsou madla zatočena do části kruhu o vnějším poloměru 125mm. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bezešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.
				Materiál, rozměry: 1./ Madlo – 40/5,0mm – trubkabezešvá přesná kruhová – souhrnná délka– 45,2 m 2./ Konzola –plný profil 30/8mm - souhrnná délka 230mm (vodorovná část 110mm + zaoblená část 90mm + svislá část 15-30mm) – kotvena do sloupků Nosného zábradlí po cca a 0,8-1,3m- 46 ks 5./ Ukončující prvky – jedná se o víčko madla, dále napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem 6./ Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o šrouby, ocelové trny, atd.
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojů.
				Povrchová úprava, barevnost: Povrchově opracovaný celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.
				Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1 Provedeno dle platné zábradelní normy: ČSN 743305
Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobní technické dokumentace.				
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				
POČET KUSŮ		1.S	1.NP	CELKEM
		45,2m (souhrnná délka)		45,2 m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Z 09	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA S VĚTRACÍ ŽALUZII</div> 	900	900	REVIZNÍ DVÍŘKAS VĚTRACÍ ŽALUZII			
				Revizní dvířka se žaluzií Nová revizní dvířka do prostoru pod terasou. Revizní dvířka se skládají z pevného ocelového rámu a otevíravého křídla s pevnými lamelami, osazené do stěny na hmoždinky V uzavřené poloze je křídlo drženo zámkem. Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bezešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Madlo bude dodáno včetně příslušného počtu kotev.			
				Materiál: Rám –ocel. profil L 50/50/4,0 mm Rám křídla–ocel. profil L 50/50/4,0 mm Výplň – pevné lamely žaluzií –ocel. profil L 40/20/4,0 mm			
				Povrchová úprava, barevnost: celá kce bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována a natřena 3 x krycím matným nátěrem v barvě dle výběru architekta - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva. Postup bude proveden v souladu s tech. listy výrobce.			
				Rozměr prvku: 900x900 mm			
Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd. Prvky budou osazeny dle technických pokynů výrobce. Nutná koordinace s konečnou skladbou navazujících ploch. Před provedením předloží dodavatel stavby technologický postup montáže, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby. Profily budou dodány včetně všech systémových prvků, tak aby byla zajištěna plná funkčnost systému jako celku!!!							
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
					1 ks		1 ks

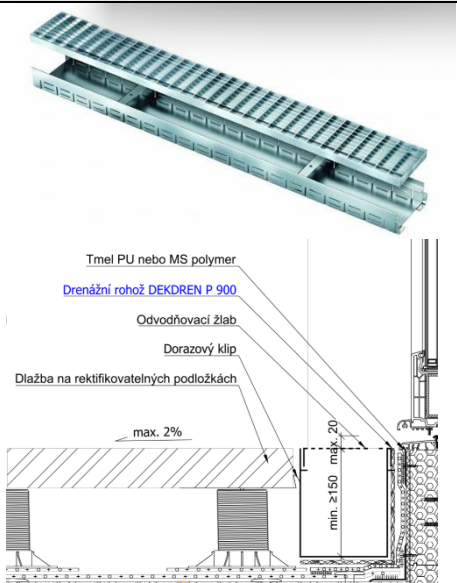
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Z 10	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OSAŽENA DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ	Ø250	dl. 900	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM			
				Chránička pro prostup přípojky ÚT základovým pasem. Uvažováno vč. osazení (po obnažení stávajících základů). Prostor mezi potrubím a chráničkou bude vyplněn PU pěnou. Výškově bude chránička osazena dle samostatné části PD – ÚT. Nutná vzájemná koordinace			
				Materiál: ocelové potrubí Ø250 – tl. stěny 5mm			
				Povrch: Žárově zinkovaný			
				Rozměr: pr. 250mm, tl. stěny 5mm, délka 900mm.			
				Poznámky: položka uvažována vč. montáže a kotvení.			
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				POČET KUSŮ	základy		CELKEM
					7		7 ks



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
Z 11	TERASOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM MEATEC (příp. AQUA DRAIN FLEX GUTJAHR)	Š. 130mm V. max 150mm Dl. 2000mm	TERASOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - NEREZOVÝ FASÁDNÍ A TERASOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM MEATEC PRO TERASY je navržen pro ochranu budov a konstrukcí před poškozením od dešťových vod. Bez použití žlabů je nutné dodržet úroveň dlaždic od prahu dveří ve vzdálenosti minimálně 15 cm, aby zde při přívalových deštích, sněhu nebo ucpání kanalizace nedocházelo k průniku vody do objektu. Při použití terasového žlabu Voda proteče otvory drenážního žlabu až na úroveň izolace a odtéká v plošné drenáži mezi izolací a konstrukcí nášlapné vrstvy k odvodnění. Voda se tak nemůže hromadit u dveří. Systém terasových žlabů je výškově nastavitelný, pevnost zajištěna díky příčným vzpěrám. Instalace dle DIN 18195-5. Dodávka obsahuje: 01./Výškově stavitelný nerezový kanál 1ks (výška 55-150)mm, šířka kanálu 130mm (příp. 160mm). Kanál s oboustrannými šterbinovými hranami (perforovaný oboustranně). Délku kanálu lze libovolně upravovat v průběhu realizace. Součástí kanálu jsou příčné výztuhy žlabů (na 1m žlabu – dvě příčné výztuhy). 02./Čelní desky nerezové – 2ks s variabilní konstrukční výškou 03./ vrchní designová nerezová krycí mříž – 1ks – šířka 130mm, vč. stabilizačních prvků – aretací (nerez). Vzhled mříže bude upřesněn v průběhu realizace. Jedná se o příplatkovou verzi a individuálním vzhledem. 04./ kotvicí a instalační materiál, vč. atypických prvků (např. vyrovnávacích a stabilizačních profilů) 05./ dodávky a montáž 06./ drenážní rohož DEKDREN P 900 – pozice – viz schématický detail. Bude upřesněno		
			Materiál: nerez – ušlechtilá ocel		
			Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd. Prvky budou osazeny dle technických pokynů výrobce. Nutná koordinace s konečnou skladbou navazujících ploch. Před provedením předloží dodavatel stavby technologický postup montáže, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby. Profily budou dodány včetně všech systémových prvků, tak aby byla zajištěna plná funkčnost systému jako celku!!!		
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
				1 ks (sestava)-	1 ks (sestava)




VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Z 12	<div>STĚNOVÝ DORAZOVÝ KLIP – DLAŽBA VNĚJŠÍ TERASY</div> <div></div>	<div>Délka 178mm Tloušťka 1,0mm</div>	<div>STĚNOVÝ DORAZOVÝ KLIP DLAŽBY NA TERČÍCH</div> <div>Stěnový klip je vložen mezi hranu poslední betonové dlažby a navazující svislou konstrukci. Klip zabraňuje mechanickému poškození navazujících konstrukcí, eliminuje případné roztažnosti materiálů zapříčiněné vlivem změny teplot a také umožňuje plynulý odtok vody v blízkosti stěny. Klipy jsou navrženy tak, aby se mezi ně mohl vsunout pruh keramické dlažby o šířce, která je potřebná, tedy prostor mezi dlažbou a podloží. Pruh dlažby se jednoduše vsune mezi klipy. Tím je vytvořen velmi estetický vzhled stěny terasy. Prvek dodáván včetně veškerých spojek a ukončení.</div> <div>Materiál: Ušlechtilá nerez ocel – určená do vnějšího prostředí</div> <div>Povrchová úprava:Ušlechtilá ocel – kartáčovaná</div> <div>Rozměr prvku: Délka 178 mm Tloušťka 1,0mm Velikost spáry: 4,0mm Počet klipů je určen z celkové délky obvodu dlažby na terčích vč. případných atypických pozic Poloha prvků bude upřesněna v průběhu realizace</div> <div>Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd. Prvky budou osazeny dle technických pokynů výrobce. Nutná koordinace s konečnou skladbou navazujících ploch. Před provedením předloží dodavatel stavby technologický postup montáže, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby. Profily budou dodány včetně všech systémových prvků, tak aby byla zajištěna plná funkčnost systému jako celku!!!</div>			
	<div>POZNÁMKY</div> <div>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>					
	<div>POČET KUSŮ</div>	<div>1.S</div>	<div>1.NP</div>	<div>CELKEM</div>		
		<div>35 ks-</div>	<div>35 ks</div>			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

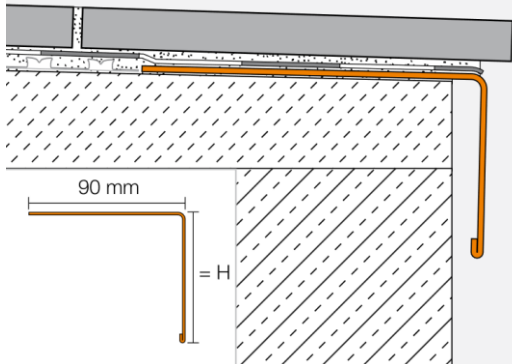
Z 13	L KLIP – PRO UCHYCENÍ BALKONOVÉ HO PROFILU (DLAŽBA VNĚJŠÍ TERASY)		L KLIP DLAŽBY NA TERČÍCH – UKONČENÍ DLAŽBY NA TERČÍCH			
			Klip je vložen mezi hranu poslední betonové dlažby a navazující plochy střechy. Klip slouží k uchycení lemovacího C profilu – viz prvek Z/09. Klip se umísťuje na hlavu terče stavitelné podložky Prvek dodáván včetně veškerých spojek a ukončení. (MPM terasové systémy)			
			Materiál: Ušlechtilá nerez ocel – určená do vnějšího prostředí			
			Povrchová úprava:Ušlechtilá ocel – kartáčovaná			
			Rozměr prvku: Délka 178 mm Tloušťka 1,0mm Počet klipů je určen z celkové délky obvodu dlažby na terčích vč. případných atypických pozic Poloha prvků bude upřesněna v průběhu realizace			
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd. Prvky budou osazeny dle technických pokynů výrobce. Nutná koordinace s konečnou skladbou navazujících ploch. Před provedením předloží dodavatel stavby technologický postup montáže, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby. Profily budou dodány včetně všech systémových prvků, tak aby byla zajištěna plná funkčnost systému jako celku!!!			
			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
					20 ks-	20 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS		
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
Z 14	UKONČOVACÍ PROFIL C (DLAŽBA VNĚJŠÍ TERASY)	-	UKONČOVACÍ PROFIL C – UKONČENÍ DLAŽBY NA TERČÍCH			
			Ohýbaný profil z hliníkového plechu tvaru C – slouží k ukončení dlažby na terčích. C profil je vložen do vrchní části klipu L – viz prvek Z/12 Prvek dodáván včetně veškerých spojek a ukončení. (MPM terasové systémy)			
			 			
			Materiál: Hliníkový plech – určená do vnějšího prostředí Povrchová úprava / barva: RAL 7005			
			Rozměr prvku: Výška prvku:70mm Tloušťka: 1,0mm Poloha prvků bude upřesněna v průběhu realizace			
Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd. Prvky budou osazeny dle technických pokynů výrobce. Nutná koordinace s konečnou skladbou navazujících ploch. Před provedením předloží dodavatel stavby technologický postup montáže, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby. Profily budou dodány včetně všech systémových prvků, tak aby byla zajištěna plná funkčnost systému jako celku!!!						
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM
					69,5m	69,5m

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Z 15	UKONČOVACÍ PROFIL S OKAPNIČKOU (PRO VOLNÉ HRANY BALKONŮ A TERAS)		UKONČOVACÍ PROFIL C – UKONČENÍ DLAŽBY NA TERČÍCH				
			<p>Profil z hliníkového plechu– balkonovýukončovací profil s okapničkou z barevně lakovaného hliníku, nebo ušlechtilé oceli.</p> <p>Na volném okraji konstrukce se profil osadí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do izolačního systému. Izolace se celoplošně přestěrkujepřes celou okapničku. Při zpracovánísystému kontaktní izolace je nutnododržovat pokyny příslušného výrobcestavební chemie.</p> <p>Příslušenství jako vnitřní kouty / vnější rohy, koncovky a spojky Prvek dodáván včetně veškerých spojek a ukončení. (Schlüter-Systems KG)</p>				
			Materiál: Hliníkový plech – určená do vnějšího prostředí				
			Povrchová úprava / barva: RAL 7005				
			Rozměr prvku: Výška prvku:75mm Tloušťka: cca 1,0mm Poloha prvků bude upřesněna v průběhu realizace				
Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd. Prvky budou osazeny dle technických pokynů výrobce. Nutná koordinace s konečnou skladbou navazujících ploch. Před provedením předloží dodavatel stavby technologický postup montáže, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby. Profily budou dodány včetně všech systémových prvků, tak aby byla zajištěna plná funkčnost systému jako celku!!!							
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	CELKEM	
					23,8m	23,8m	