

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

POZNÁMKY:

POZOR 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 KUTEČNÍ 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

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.

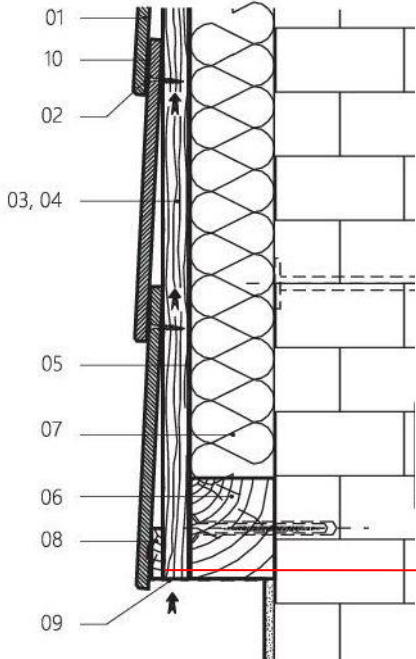
JE NUTNÉ ZVOLIT POKUD MOŽNO SYMETRICKÉ PRŮŘEZY.

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

POKUD MOŽNO SE VYVARUJTE MATERIÁLŮ S VELMI ROZDÍLNOU TLOUŠŤKOU.

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.

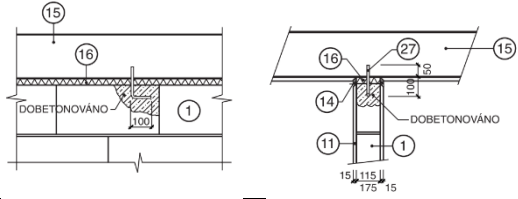
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
Z 01	PERFOROVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - SPODNÍ HRANA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	R.Š. 250 mm	-	DĚROVANÝ VĚTRACÍ PÁS Děrovaný větrací pás tvar L Děrovaný pás, který bude sloužit jako ochrana proti hmyzu. Pás bude tvořen perforovaným plechem, průměr děrování: 5,00mm, volný průřez 63%. Oplechování bude nalepeno vhodným lepidlem na plech. Dle předpisu výrobce budou provedeny dilatace za použití rýhovaných spojek a posuvných spojů. 
				materiál: barevný pozinkovaný plech 0,6mm. Barevná úprava - nanášení polyuretanu v tl. 50 mikronů z obou stran plechu + následuje lakování. Předpoklad barevnosti - RAL 7044 (022 - světle šedá). O konečné barevnosti bude rozhodnuto investorem a architektem v průběhu realizace Barva: dle barevnosti fasádních desek 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!!!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	-	34,0 m	-	34,0 m

Z 02	KOTEVNÍ TRN + MINERÁLNÍ VATA	Ø10	-	KOTEVNÍ TRN
				Nový kotevní trn Ø E 10 Ocelový kotevní trn k tuhému připojení příčky / stěny ke stropní konstrukci. Do stropní ŽB desky, před vyzdáním příčky / stěny, budou v rozmezí á 1000 mm předvrtány otvory pro následné ukotvení kotevního trnu. Kotevní trny tvaru L (§ 100/ v 250 mm) upevněn pomocí dostatečně pružné malty (MVC 5, MVC 2,5 – přesněji stanoveno statikem v koordinaci s technologickým předpisem výrobce) do připravených otvorů – uložení 50 mm. Dodržena předepsaná doba tvrdnutí a tuhnutí. Součástí této etapy zednický zapraveny místa kolem otvorů tak, aby strop působil celistvě a bez viditelných spár. Následně může být dozděna poslední vrstva zdiva a zasunuty cihly, ve kterých se předem udělá zářez na horní straně, podélně ve směru stěny. Zářezy dobetonovány betonem C20/25 – dodržena doba tuhnutí pro nabytí požadovaného procenta pevnosti. Spára mezi zdivem a ŽB stropem vyplněna minerální vatou – vložený materiál musí splňovat stanovené požární odolnosti! Minerální vata je součástí této položky Po bouracích pracích bude objekt posouzen statikem z hlediska dotvarování a dosedání konstrukcí a případně přehodnocen navržený způsob provádění. Při zhotovení drážek nutno dodržet požadavky ustanovené ČSN EN 1996-1-1
				
				Materiál: Ocelový trn Ø 10 mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Minerální vata – tl. 10mm
				Rozměr prvku: Ocelový trn Ø 10 mm, šířka 100 mm, výška 250 mm - celková délka prvku 350 mm = 0,21 kg
				Příslušenství: Součástí dodávky je upevňovací materiál. Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

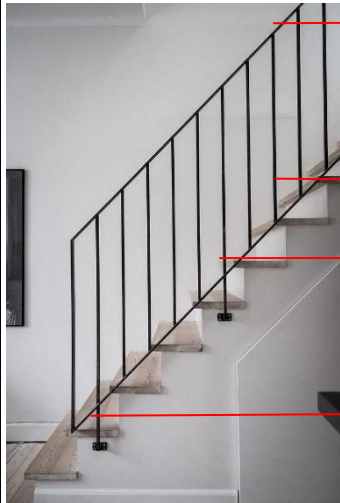
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	30 ks trnů 4 m² – minerální vata	-	-	30 ks trnů 4 m² – minerální vata

Z 03	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ – MADLO + KOTVY	madlo 40/10/3 mm	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – SCHODIŠTĚ - TYČ
				Je tvořeno ocelovým profilem 40/10/3 mm osazeným pomocí pravoúhle tvarovaných kotev L z tyčoviny 10/10 mm, pravidelně rozmístěných dle PD (cca á 0,6). Průběh profilu a jeho ukončení je tvarováno dle schodiště, na jeho koncích jsou přivařeny ocelové záslepky. Madlo je osazeno do výšky 1100 od horní hrany a s distancí od stěny 60 mm. Celek je spojen svařky k navazujícím dílům zábradlí, madla a kotev. 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 – 40/10/3mm – jaklový profil – souhrnná délka 5,8 m 2./ Konzola – tyčovina L profil 10/10mm - souhrnná délka 200mm (140mm (80mm ve zdivu + 60mm distance od stěny) + 40-50mm svislá část) – do zdiva zapuštěna část dl. 80mm (profilovaná v místě osazení do zdiva) – osazena po 0,6m – 8 ks 3./ Podložka — 25/25mm, tl. 3 mm – sražené hrany – středový otvor pro konzolu – 8 ks. 4./ Chemické kotvy – slouží k upevnění konzol ve zdivu 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 chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd.
				Na provedení zábradlí bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci zábradlí, vč. styků a spojí.
				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.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

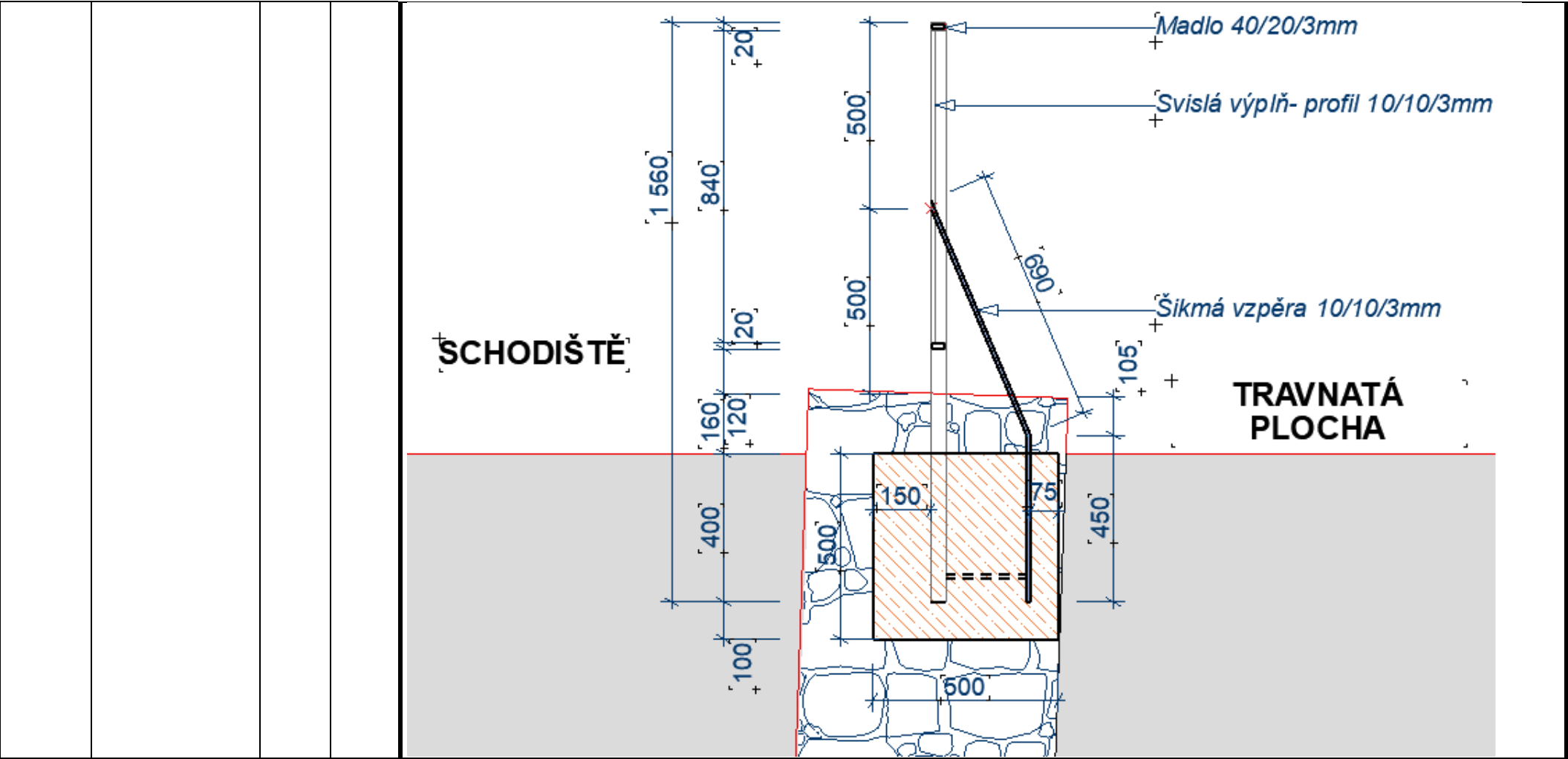
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	5,8 m (souhrnná délka)	-	-	5,8 m

Z 04	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ + KOTVENÍ	3,65 m	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – VENKOVNÍ
				Je tvořeno ocelovým profilem (madlo 40/15/3mm) a rovnoměrně rozmístěnými sloupky a výplněmi (osová vzdálenost prvků 120mm max.). Sloupky (profil 10/10/3mm) jsou kotveny do připravených prostupů v gabionové stěně (cca po 1,5m) – PVC chránička pr. 200mm, dl. 500mm + betonová směs (C20/25). Výplňové svislé prvky (10/10/3mm) tvoří pravidelný rastr mezi nosnými sloupky. Veškeré svislé prvky jsou vsazeny mezi ocelové madlo a spodní pásek /profil 40/15/3mm). Nosné sloupky spodní pásek přetínají (kotvení do platle – svar). Madlo jednotlivých polí bude provedeno s překryvem – tz. počátek přesah 100mm – profil U 40/15/5mm, konec přesah 100mm – profil 30/10/3mm. Tento přesah bude sloužit jako dilatační část. Veškeré važené 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.
				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS										
		ŠÍŘKA	VÝŠKA											
				Materiál, rozměry: Celkem 3 ks polí – souhrnná délka 3,65m – šikmá část Popis 1./ Madlo – 40/15/3mm – jaklový profil – souhrnná délka (vč. přechodu vodorovná část šikmá) dl. 3,65m + 2x přesah (počátek přesah 100mm – profil U 40/15/5mm, konec přesah 100mm – profil 30/10/3mm. 2./ Spodní pásek – 40/15/3mm – jaklový profil – souhrnná délka (vč. přechodu vodorovná část šikmá) dl. 3,65m 3./ Svislý nosný sloupek – 40/15/3mm - jaklový profil – délka 1,5m – počet 4ks (hl. uložení 500mm) 4./ Svislá výplň – 10/10/3mm - jaklový profil – délka 0,85m – počet 24ks - přivařeno mezi madlo a spodní pásek 5./ Kotvení do gabionové stěny – PVC chránička pr. 200mm vč. výplně betonovou směsí (C20/25) + překrytí kamenivem – 4ks 6./ Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 7./ Ukončující prvky – jedná se o víčko madla, dále napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem 8./ 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: celá kce bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována a natřena 2x vrchní krycí antikorozní barvou - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva (mat/polomat). Odstín bude upřesněn a odsouhlasen na vzorcích architektem v průběhu stavebních prací. 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.				<table><tr><th>1.S</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘECHA</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>-</td><td>3,65 m (souhrnná délka) cca 25kg/m</td><td>-</td><td>-</td><td>3,65 m</td></tr></table>	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	-	3,65 m (souhrnná délka) cca 25kg/m	-	-	3,65 m
1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM										
-	3,65 m (souhrnná délka) cca 25kg/m	-	-	3,65 m										

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

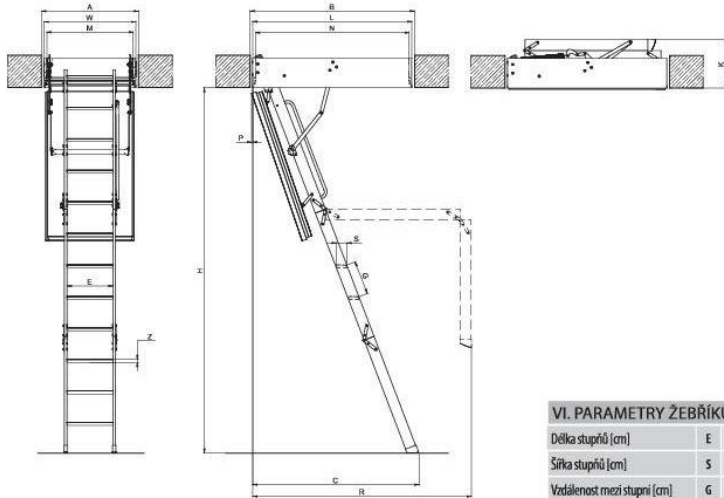
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Z05	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU 	450	450	REVIZNÍ DVÍŘKA					
				Nová zapuštěná revizní dvířka do SDK podhledu Nová instalační, revizní dvířka do SDK podhledu, vlhkuvzdorná umístěna v hygienickém zázemí objektu. Revizní dvířka se skládají z pevného hliníkového rámu a výklopné hliníkové klapky, osazené sádrokartonovou výplní (s dvojím opláštěním), určenou do prostoru s vyšší vzdušnou vlhkostí o tloušťce desky 12,5 mm. Na křídle dvířek je nalepeno vysoce kvalitní těsnění. V zavřené poloze je křídlo drženo dvojčinným automatickým tlačným zámkem - první stlačení uvolní a druhé stlačení zamkne křídlo dvířek.					
				Materiál: Rám + klapka - hliníkový profil L 30/12,5/2 mm Výplň - pevná, hladká sádrokartonová deska vlhkuvzdorná – dvojí opláštění					
				Povrchová úprava: bude shodná jako povrchová úprava zbylé SDK konstrukce (přetmelení, broušení, 2x nátěr)					
				Rozměr prvku: 450x450 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.NP	2.NP	PODKROVÍ	STŘECHA	CELKEM
				3	-	-	-	-	3
Z06		300	300	REVIZNÍ DVÍŘKA					
				Nová skrytá revizní dvířka do stěn Nová „neviditelná“ instalační, revizní dvířka do zděných (betonových) stěn, protipožární, vlhkuvzdorná. Umístěna u instalační šachty v místnosti E.01.01 , která je na celou výšku místnosti. Jednotlivá dvířka osazena pro možnost provádět pravidelnou revizi. Revizní dvířka se skládají z pevného hliníkového rámu a výklopné hliníkové klapky, osazené sádrokartonovou výplní (s dvojím opláštěním) určenou do prostoru s vyšší vzdušnou vlhkostí o tloušťce desky 12,5 mm. V zavřené poloze je křídlo drženo dvojčinným automatickým tlačným zámkem - první stlačení uvolní a druhé stlačení zamkne křídlo dvířek. Položka obsahuje atypické opracování lepené dlažby. Nutná koordinace se spárořezem obkladu. Požadavek je kladen i na akustickou neprůzvučnost dvířek tak, aby nedošlo k šíření hluku mezi jednotlivými místnostmi.					
				Materiál:					

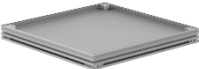
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS					
		ŠÍŘKA	VÝŠKA						
	 REVIZNÍ DVÍŘKA			Rám + klapka - hliníkový profil L 150/50/2 mm Výplň - pevná, hladká sádkokartonová deska protipožární a vlhkuvzdorná – dvojí opláštění Povrchová úprava: bude provedena povrchová úprava shodná s povrchem okolních stěn (vnitřní omítka vč. nátěru). Rozměr prvku: 300x300mm Poznámky: Součástí dodávky je upevňovací materiál. Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude zednický 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.NP	2.NP	PODKROVÍ	STŘECHA	CELKEM
				2	-	-	-	2	
Z07	SKLÁDACÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ	700	1 200	SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY - PROTIPOŽÁRNÍ					
				Nové skládací protipožární schody – do půdního prostoru – s dřevěnými schody Protipožární půdní schody jsou vybaveny kovovým žebříkem. Zaručují vysoký stupeň požární ochrany a také komfortní a bezpečný přístup do půdních prostor. Schody mají 30min. požární odolnost (EI130/ EI230) – viz PBR. Výška stropu v objektu D – 2 785 mm. Výška stropu v objektu G – 3 050 mm. Bude se jednat o certifikovaný systémový výrobek. Poklop zateplený. Součástí schodiště je mechanismus odlehčující žebřík (instalovaný v madlu), patky pro žebřík a těsnění.					

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS												
		ŠÍŘKA	VÝŠKA													
	SCHODY S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM			V. SCHÉMA SCHODŮ  VI. PARAMETRY ŽEBŘÍKŮ <table><tr><td>Délka stupně [cm]</td><td>E</td><td>34</td></tr><tr><td>Šířka stupně [cm]</td><td>S</td><td>8</td></tr><tr><td>Vzdálenost mezi stupni [cm]</td><td>G</td><td>25</td></tr><tr><td>Výška stupně [cm]</td><td>Z</td><td>2</td></tr></table> Příslušenství: - madlo, zábradlí, montážní úhelníky, krycí lišty dřevěné, krycí lišty plastové, nástavný rám, horní kryt, izolační sada, dřevěná výměna (100/100mm souhrnná délka 2,5m vč. kotvicích prvků) Maximální zatížení: 200kg Součinitel prostupu tepla: U=0,6 W/m²K* - tloušťka tepelné izolace - 74mm. Celková tl. poklopu 80mm Splněné normy: EN 14975, klasifikace dle EN 13501-2	Délka stupně [cm]	E	34	Šířka stupně [cm]	S	8	Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25	Výška stupně [cm]	Z	2
Délka stupně [cm]	E	34														
Šířka stupně [cm]	S	8														
Vzdálenost mezi stupni [cm]	G	25														
Výška stupně [cm]	Z	2														

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS											
		ŠÍŘKA	VÝŠKA												
				Skříň: kovový rám integrovaný s kovovou skříní Žebřík: z borovicového dřeva + madla Stupně: protiskluzové, zarovnané s bočnicemi žebříku Barva poklopu: bílá Rozměry: Vnější rozměry skříně [cm]: 68 x 118 Vnitřní rozměry skříně [cm]: 64 x 114 Výška složených schodů [cm]: 37 Max. vzdálenost při rozkládání [cm]: 164 Vzdálenost po rozložení schodů [cm]: 129 Přesah poklopu po otevření [cm]: 4 Výška skříně [cm]: 22 Výška podhledu [cm]: 278,5 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.				<table><tr><td rowspan="2">POČET KUSŮ</td><td>1.S</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr></table>	POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	-	-	2	-	2 ks
POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA		CELKEM									
	-	-	2	-	2 ks										
Z 08	 POKLOP ŠACHTY	600	900	REVIZNÍ DVÍŘKA											
				Nový jednokřídlý vnitřní poklop šachty Jednokřídlý, revizní, hliníkový poklop s rámečkem - odlehčený kryt s výplní z kompozitního materiálu zajišťující jeho samonosnost bez použití betonové výplně. Poklop s možností uložení nášlapné vrstvy podlahy s rohovými díly 30/30 mm. Šroubová aretace krytu v rámu. Požadavek poklopu na vodotěsnost, vzduchotěsnost (plynotěsnost) + prachotěsnou (těsnění proti písku a prachu). Nutná garance nosnosti i bez použití těžké betonové výplně. Poklopy musí splňovat normy na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.											
				Třída zatížení: D400 - Vozovky pozemních komunikací, zpevněné krajnice, nebo parkovací plochy, které jsou přístupné všem typům silničních vozidel.											
				Certifikováno dle platné normy: EN 1253-4											
				Třída zatížení: L15											
				Materiál:											

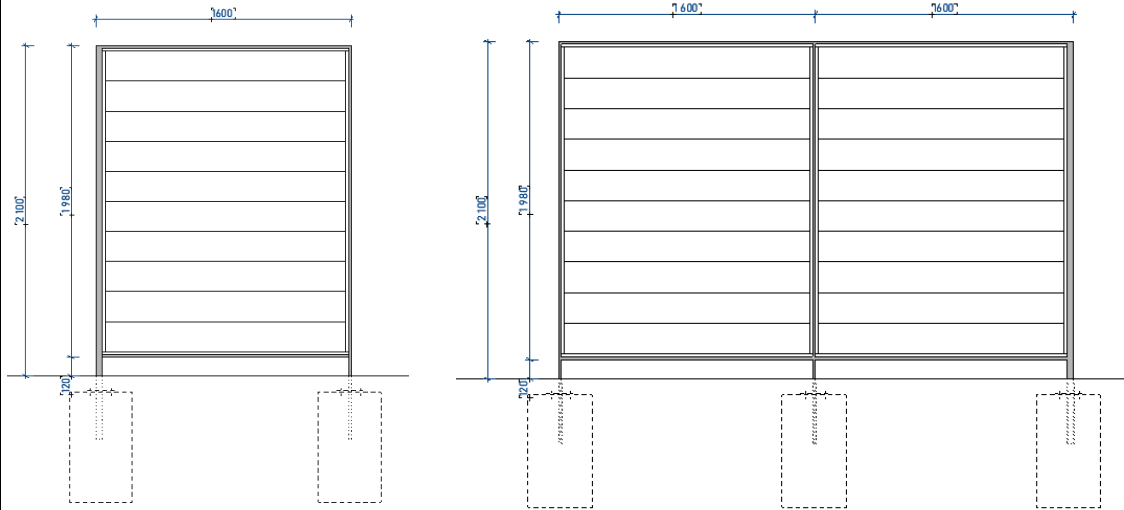
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

				Hliníkové, mechanicky spojované, profily s vysokou korozní odolností Řádně povrchově opracovaný ocelový celek bude očištěn a odmaštěn, opatřen 1 x základním a 3 x krycím nátěrem. Předpoklad barevnosti - RAL 7016, RAL 7012 Postup proveden v souladu s tech. listy výrobce. Rozměr prvku: 900/600 mm, výška 50 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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					-	2	-	-	2 ks

Z 09	NOSNÁ KONSTRUKCE TRELÁŽE + VÝPLŇ TRELÁŽE Z	v. 2 100 mm celk. š. 4 800 mm	NOSNÁ KONSTRUKCE TRELÁŽE S VÝPLNÍ Z NEREZOVÝCH LANEK			
			Treláž je tvořena rámem - ocelovým profilem (40/15/3mm) a rovnoměrně rozmístěnou výplní. Sloupky (3 ks - profil 40/15/2mm a 1 ks rohový profil 40/40/2mm) s platí (svar) jsou kotveny do betonového základu (C20/25). Dva sousední sloupky jsou spojeny vodorovným ocelovým profilem (40/15/2mm) v rám. Veškeré važené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bezešvým dojmem, na celý prvek je požadována vysoká úroveň zpracování řemeslných detailů. Výplň z nerezových lanek – bude se jednat o nerezové lanko, které bude kotveno pomocí nerezových držáků k ocelovému rámu. Držáky jsou tvořeny okem a závitem (M6). Lanko bude napnuto pomocí rektifikačních prvků.			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
	NEREZOVÝCH LANEK + KOTVENÍ			 Čelní pohled Boční pohled Popis rámové konstrukce: 1./ Spodní a horní pásek – 40/15/2mm – jaklový profil – souhrnná délka dl. 9,6 m 2./ Svislý nosný sloupek – 40/15/2mm - jaklový profil – délka 2,1 m – počet 3ks (hl. uložení 500mm), včetně navažené platle 3./ Svislý nosný sloupek rohový – 40/40/2mm - jaklový profil – délka 2,1 m – počet 1ks (hl. uložení 500mm), včetně navažené platle 4./ Kotvení do betonového základu – (C20/25) + překrytí kamenivem – 4ks 5./ Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti treláže jako celku 7./ Ukončující prvky – jedná se o uzavření jaklových profilů, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem 8./ Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd. Na provedení treláže bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci treláže, vč. styků a spojů. Prvek uvažován vč. přechodů z vodorovných na šikmé roviny, styky na sebe kolmých průběhů a atypické řešení v místě křížení. Výplň se bude skládat z: a./ Lano nerez pr. 5 mm, 7x7– materiál: nerez ocel AISI 316, povrchová úprava mat/brus K240 , konstrukce 3x10 drátů – celková délka 48 m b./ Matice závěsná nerez mat - počet 40ks, materiál: nerezová ocel, průměr oka: 6mm, závit: M6x12mm, DIN:444, Třída oceli: AISI 304 (A2), Povrchová úprava: mat/brus K240 c./ Podložka velkoplošná– 40ks

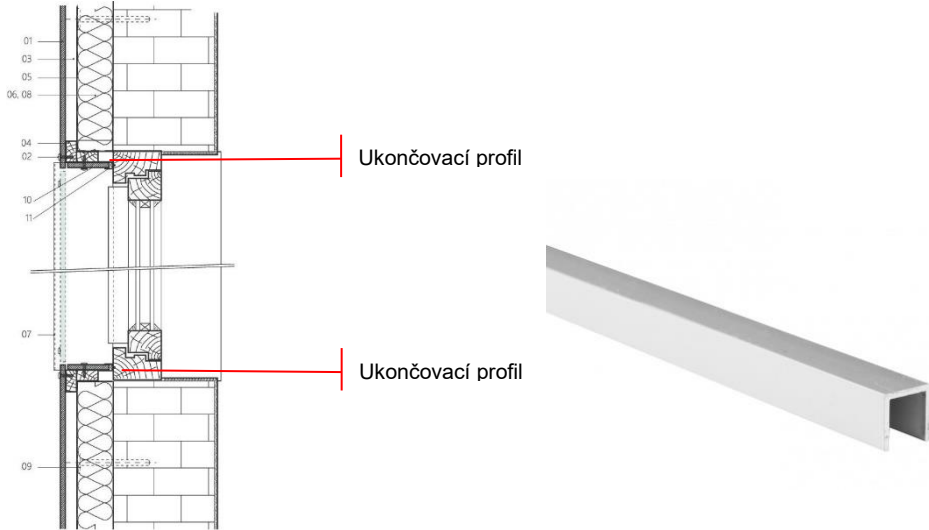
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

			d./ Napínák – 20ks e./ Koncovka lisovaná pr.5 mm – 40ks f./ montážní a spojovací materiál, montáž – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd. Materiál: Rám – ocel: jaklový profil Výplň - nerez ocel AISI 316, povrchová úprava mat/brus Povrchová úprava: výplň - mat/brus – viz výše rámová kce bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována a natřena 2x vrchní krycí antikorozní barvou - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva (mat/polomat). Odstín bude upřesněn a odsouhlasen na vzorcích architektem v průběhu stavebních prací. Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN12600): 1B1 Rozměr prvku: 1./ čelní část - š. 1 600mm/ v. 2 100mm 2./ boční část - š. 3 200mm/ v. 2 100mm				
			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.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				1 komplet	-	-	1 komplet

Z 10	SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL	25		SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL
				Exteriérový ukončující profil Nasazovací profil pro ukončení dřevěných fošen v místě ostění protidešťové žaluzie vzt. Zároveň ztužuje spodní hranu desky a chrání ukončovací pásku

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS											
		ŠÍŘKA	VÝŠKA												
				 Materiál: hliník tl. 2mm Barva: dle barevnosti fasádního obložení Příslušenství: součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) 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.				<table><tr><th rowspan="2">POČET KUSŮ</th><th>1.S</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘECHA</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>3,0m</td><td>-</td><td>3,0 m</td></tr></table>	POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	-	-	3,0m	-	3,0 m
POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA		CELKEM									
	-	-	3,0m	-	3,0 m										

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
Z 11	KOTVENÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY			KOTVENÍ NOSNÍKŮ DŘEVĚNÉHO OBKLADU FASÁDY	
				Jedná se o kotvení vodorovných dřevěných trámků 60/40mm, které tvoří nosný rošt pro svislé dřevěné obkladové prkna. Kotvení bude prováděno pomocí stěnových úhelníků určených pro vodorovný nosný rošt. Kotveny budou k navrhovanému zdivu z keramických bloků. PD předpokládá délku kotvy 190 a 220mm (100-130mm tepelná izolace + 80mm dřevěná nosná konstrukce – tz. 10mm rezerva pro případné pokrytí nerovností povrchu). Před zahájením prací bude provedeno zaměření skutečných rozměrů plochy provětrávané fasády. Dodavatel stavby zpracuje kotevní plán, který bude odsouhlasen GP a investorem stavby.	
				Prvky kotvení	
				1./ Kotevní konzole – stěnový úhelník dl. 190 a 220mm – tl. 25/10mm Kotva po cca 400mm(max. horizontální rozteč 500mm) Celkový počet kotev délky 190 mm - 110 ks Celkový počet kotev délky 220 mm - 100 ks Celkový počet kotev délky 90 mm - 35 ks	
				2./ Termostatická podložka 70/70mm – tloušťka 3mm Celkový počet podložek – 245 ks	
				3./ Kotvy do zdiva – FM-X5 10/30/100 TH13 + nylonová hmoždinka + návrtný šroub Celkový počet kotev – 245 ks	
				4./ Kotvy do dřevěných prvků – Tirefond šroub TH13 Zn8/50 Celkový počet kotev – 245 ks	
				5./ Kotvy do dřevěných prvků – VBU PRO TF/TX25 ZBJ 5.0X40 FT – vrut do dřeva s řeznou špičkou Celkový počet kotev – 490ks	
				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!!! Součástí prvků je dodávka, doprava a montáž.	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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

2.NP

STŘECHA

CELKEM

-

-

1

-

1 celek

Z 12	ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S PERFOROVANÝM VÍKEM 	400	400	ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S PERFOROVANÝM VÍKEM						
				Nová zapuštěná šachta pro zelené střechy s perforovaným víkem. Pro odvod vody v nise v soklové části objektu F. Šachta se skládá z perforovaného víka, 2x 4ks lamel a samořezných vrtů. Bude vsazena do šterkového zásypu a uložena do maltového lože.						
				Materiál: Tělo šachty – polyamid, víko - polypropylen						
				Povrchová úprava: Barva: šedá						
				Rozměr prvku: 400x400 mm, výška 230 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	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
					1	-	-	-	1	

Stránka - 18 - z 30

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

				celá kce bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována a natřena 2x vrchní krycí antikorozní barvou - předpoklad kovářská grafitová tmavě šedá barva (mat/polomat). Odstín bude upřesněn a odsouhlasen na vzorcích architektem v průběhu stavebních prací. 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 zajištěna. 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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					-	5,3 m (souhrnná délka) cca 25kg/m	-	-	5,3 m

Z 14	KOTVY POZEDNICE			KOTVY POZEDNICE					
				Kotvy pozednice Kotvy pozednice budou provedeny max. po 3,0 m. Do předvrtané kapsy bude vložena přes montážní cement kotva z pozinkované závitové tyče, podložky a matice. Použitá chemická kotva vhodná do betonu. D+M.					
				Materiál: Pozinkovaná závitová tyč M16P+podložka 60/5 + matice M16P					
				Povrch. úpr.: 2x základní nátěr					
				Rozměr prvku: M16P – 250 mm+podložka 60/5 mm+ matice M16P					
				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!				POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
-	-	210 ks	-		210 ks				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.									
Z 15	KOTVY VAZNICE			KOTVY VAZNICE					
				Kotvy vaznice ke stěně. Kotvy vaznice budou provedeny do předvrtané kapsy ve stěně. Přes montážní cement bude vložena kotva z pozinkované závitové tyče, podložky a matice. Použitá chemická kotva vhodná do zdiva z děrovaných cihelných bloků. D+M.					
				Materiál: Pozinkovaná závitová tyč M16P+podložka 60/5 + matice M16P					
				Povrch. úpr.: 2x základní nátěr					
				Rozměr prvku: M16P – 300 mm+podložka 60/5 mm+ matice M16P					
				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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					-	-	22 ks	-	22 ks

Z 16	SVORNÍKY			SVORNÍKY, SPOJE V KROVU					
				Svorníky Spoje provedeny pomocí svorníků. Kotvení prvků k sobě. Do předvrtané kapsy bude vložena kotva z pozinkované závitové tyče, podložky a matice. D+M.					
				Materiál: Pozinkovaná závitová tyč M16P+podložka 60/5 + matice M16P					
				Povrch. úpr.: 2x základní nátěr					
				Rozměr prvku: M16P – 250 mm+podložka 60/5 mm+ matice M16P					
				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!!!					

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	-	-	390 ks	-	390 ks

Z 17	KOTVENÍ PLNÝCH VAZEB KROVU OBJEKTU G BEZ VAZNÉHO TRÁMU VČETNĚ TÁHLA			KOTVENÍ PLNÝCH VAZEB KROVU BEZ VAZNÉHO TRÁMU OBJEKTU G VČETNĚ TÁHLA					
				Prvky viz stavebně konstrukční řešení – výkres č. 213 a 214. Přikotvení do stropní konstrukce + táhlo.					
				Materiál: Ocel					
				Povrch. úpr.: 2x základní nátěr					
				Rozměr prvku: viz stavebně konstrukční řešení – výkres č. 213 a 214					
				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 kotvící materiál a montáž prvku.				POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					-	-	1 komplet	-	1 komplet

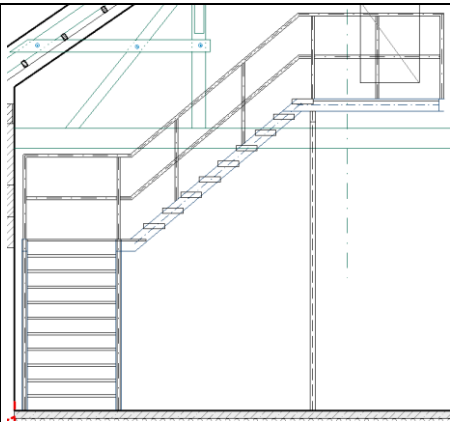
POZNÁMKY

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.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS			
		ŠÍŘKA	VÝŠKA				
Z 18	STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PRŮVLAK	I240	-	STÁVAJÍCÍ ZABETONOVANÝ OCELOVÝ PRŮVLAK			
				Stávající zabetonovaný ocelový průvlak Povrch konstrukce průvlaku – koroze na celém obnaženém povrchu. V průběhu realizace bude ověřen způsob a velikost uložení – následně bude rozhodnuto statikem o dalším postupu prací. Průvlak tvoří nosnou konstrukci stávajícího stropu – průvlaky budou zachovány v plném rozsahu. Bude odstraněna nesoudržná vrstva omítky na spodních pásnicích. Dojde k odstranění koroze, kontrole styků a spojů (vč. kotvicích prvků) – chybějící či nefunkční prvky budou nahrazeny novými pro zajištění 100% funkčnosti.			
				Materiál: stávající ocelový profil Veškeré prvky budou provedeny tak, aby byla zajištěna tvarová stálost.			
				Povrchová úprava, barevnost: Celá kce bude opískována, odmaštěna + proveden 2x základní nátěr + 2x vrchní krycí nátěr. Průvlak bude omítnut.			
				Příslušenství: Součástí dodávky jsou kotvicí prvky (nerezové šrouby), hmoždinky atd. Kotvení jednotlivých částí bude provedeno tak, aby byl vytvořen trvale funkční celek. Svařované části budou broušeny a tmeleny tak, aby vznikl „neviditelný“ styk materiálů. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.			
				Rozměry prvku: ocelová profil I240 – dl. 9200mm			
				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	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
	-	105 bm	-	-	105 bm		
Z 19	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ + KOTVENÍ + PŘETAŽENÍ POROROŠTOV É PODESTY KE ZDI	22 m	-	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – VNITŘNÍ OBOUSTRANNÉ			
				Je tvořeno ocelovým čtvercovým profilemTR 4hr 4X30. Výška zábradlí 1000 mm. Ocelové zábradlí ocelového schodiště bude kotveno do U profilů bočnic schodiště ze strany. (schodiště viz samostatná stavebně konstrukční část PD) Madlo + výplňové vodorovné prvky stejného profilu. Pororoštová podesta bude v místě kontaktu se zdí prodloužena až ke zdi cca o 100 mm.			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
				
				Materiál, rozměry: Popis 1./ Madlo – TR 4hr 4X30 2./ Svislý nosný sloupek – TR 4hr 4X30 – počet 19ks 3./ Vodorovná výplň – TR 4hr 4X30 4./ Kotevní platě – počet 19 ks 5./ Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 6./ Ukončující prvky – jedná se o víčko madla, dále napojení na stávající zábradlí, atd. – prvky budou provedeny tak aby byla zajištěna koordinace s navazujícím profilem 7./ Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd. 8./ Prodloužení pororošťové podesty cca o 100 mm v místě kontaktu se zdí – dl. 2 m 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: celá kce zábradlí včetně ocelového schodiště bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována. 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.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	22 m (souhrnná délka) cca 25kg/m	-	-	22 m

Z 20	SYSTÉMOVÁ PAŽNICE  + SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ  Prostupy inženýrských sítí	-	-	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DESKOU 1.NP Jedná se systémové zatěsnění prostupů základovou deskou s návazností na hydroizolaci podlahy pro zajištění 100% vodotěsnosti prostupu. Použity systémové pažnice a utěsnění.. PAŽNICE Pažnice ve spojení s našimi těsněními HSD vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a jsou opatřeny středovou přírubou pro uchycení stěrkové izolace (viz skladby konstrukcí). Spodní část pažnice (200mm) je určená k betonáži do železobetonové desky, horní část pažnice nad středovou přírubou (245mm) odpovídá skladbě podlahy nad základovou deskou. Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubu, což zajišťuje dokonalé napojení. Pažnice - viz technické podmínky – TP_Z_01. TĚSNĚNÍ Těsnění zaručuje spolehlivé utěsnění potrubí a některých typů kabelů v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřních průměrech 100, 150, 200 a 300 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládané nebo již stávající potrubí nebo kabely. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 2,5 barů. Díky integrovaným zátkám je vhodné také k uzavření rezervních otvorů. Je jediným kruhovým těsněním se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu, což usnadňuje montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtilé nerezové oceli V2A a těsnicí kotouč z odolné pryže EPDM. Pažnice - viz technické podmínky – TP_Z_02. SPECIFIKACE PROSTUPŮ Kanalizace: 1./ 4x Ø110mm pažnice 150-200/245 2./ 4x Ø110mm těsnění150-70-112 3./ 2x Ø50mm pažnice 100-200/245 4./ 2x Ø50mm těsnění 100-25-63 Voda 1./ 1x Ø63mm pažnice 100-200/245 2./ 1x Ø63mm těsnění 100-25-63
---------	--	---	---	--

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

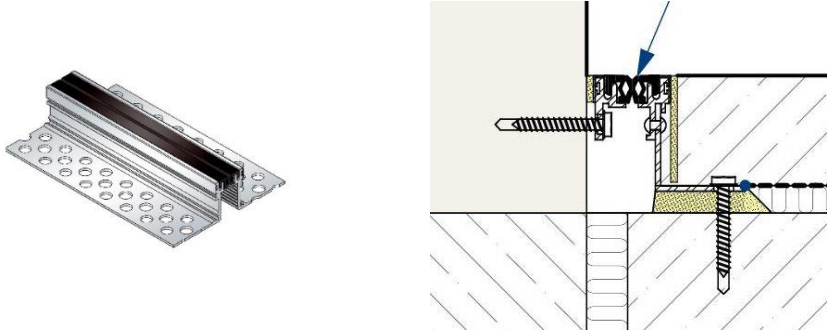
				Silnoproud 1./ 1x Ø75mm pažnice 150-200/245 2./ 1x Ø75mm těsnění 150-70-112 Poznámky: Veškeré prvky budou provedeny dle technických listů výrobce systému. Bude provedena kontrola technikem společnosti BETTRA v průběhu realizace, případně dojde k zaškolení. Prostupy budou provedeny tak, aby byla zajištěna 100% vodotěsnost celého styku).					
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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					-	-	-	-	8+8 ks

Z 21	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ČERPADLA ZTI	600	600	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ ZTI ČERPADLA
				Jedná se o konstrukci, které bude kotvena pomocí 2 ks platí do zdiva z keramických cihelných bloků. Rám bude tvořen ocelovým úhelníkem L 50/50/3mm, který bude tvořit půdorysně tvar U. Na obou koncích bude přivařena ocelová platle 100/100/5mm. Tato bude pomocí chemických kotev a svorníků M14 kotvena do zdiva (1 platle 4 ks kotev). Veškeré vařené spoje, hrany apod. jsou broušeny tak, aby celek působil bezešvým dojmem. Jednotlivé části budou k sobě svařeny.
				Materiál, rozměry: 1./ Rám – 3x L 50/50/3mm – délka 1 ks 600mm – půdorysně tvar U – jednotlivé části k sobě svařeny. Na konci přivařeny 2 ks platí. Do vytvořeného rámu vsazen ocelový pororošt. 2./ 2x platle 100/100/5mm – sražené hrany – 4 otvory pro chemické kotvy M14 – k platli bude přivařen Vodorovný prvek L. Platle kotvena do cihelných bloků. 3./ Podložky, chemické kotvy, dotěsnění - provedeno individuálně – zajištění 100% funkčnosti zábradlí jako celku 4./ Ocelový pororošt – Zinkovaný ocelový pororošt vč. veškerého příslušenství (talířové kotvy vč. podložek, atd.) – pororošt bude vsazen do L rámu – rozměr 0,6/0,6m – 1 ks 5./ Montážní a spojovací materiál – bude se jednat o chemické kotvy, vruty, šrouby, ocelové trny, atd.
				Na provedení bude zhotovena výrobní dokumentace – tato bude řešit konstrukci, 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. Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, 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. Součástí položky jsou antivibrační podložky pod zařízení čerpadla (vč. kotvení).

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
		-	1 ks	-	-	1 ks

Z 22	DILATAČNÍ PROFIL L	-	-	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ Dilatační profil podlahový – viz technické podmínky – TP_Z_03– L profil Odolný vůči otěru, odolný vlivům počasí, snášející teploty (od -40°C do +120°C), perforované rameno profilu zaručuje nejlepší spojení podkladu s obložením. Vyměnitelná vložka z umělého kaučuku. Profil obsahuje integrovanou vložku z umělého kaučuku. Profil prováděn v místě styku podlah se stávajícím objektem – napojení na svislou konstrukci. Nutná koordinace s navazujícími dilatačními profily. Dilatační profily je nutno odborně osadit podle pokynů výrobce. Dodavatel zpracuje IV. stupeň výrobní dokumentace na celkový průběh dilatací v jednotlivých částech objektu, který předloží k odsouhlasení GP. Na základě výrobní dokumentace bude rozhodnuto o konečném typů a způsobu použití dilatačních prvků!!! Prvek musí tvořit trvale funkční celek a nesmí narušit funkčnost navržených izolací objektu. Profily budou kotveny pomocí kluzných trnů k betonové konstrukci (profil neumožňuje vertikální posun). Součástí položky je vložení 30mm dilatační vrstvy – pěnový polystyren. Doplnění podlahy – viz skladby konstrukcí
				 Materiál: Hliníkový nosník s nerezovým okrajem profilu, Vložka z umělého kaučuku (EPDM) Horizontální posun: 10 mm (+5mm)

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

				Vertikální posun: 8 mm (+/-4mm) Maximální roztažení: 30mm Zatížení: 750 při pr. kola 150mm Rozměr prvku: Výška profilu 84mm (drážka BxT 200x94mm) 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	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					-	21 m	14 m	-	35,0 m

Z 23	DILATAČNÍ PROFIL STĚNY, STROP 1.NP  	Šířka lišty 120 (100) mm	-	VNITŘNÍ STĚNOVÁ DILATACE Vnitřní dilatační lišta stěn a stropu v místě dilatace nových a stávajících konstrukcí. Vnitřní nerezový dilatační bezúdržbový profil, pro objektové, stěnové dilatační spáry (dodatečné zakrytí). Viditelná část profilu 120(100) mm. Na místě bude rozhodnuto o použití vrtaných dilatačních lišt či lišt s kotvicím systémem. V místě rohů užito rohového profilu shodné série s plochým dilatačním profilem. Profil je osazen na finální povrchovou úpravu stěn či stropu (omítka, obklad, atd.) Dilatační profily je nutno odborně osadit podle pokynů výrobce. Dodavatel zpracuje IV. stupeň výrobní dokumentace na celkový průběh dilatací v jednotlivých částech objektu, který předloží k odsouhlasení GP. Na základě výrobní dokumentace bude rozhodnuto o konečném typu a způsobu použití dilatačních prvků!!! Materiál: nerez, popř. eloxovaný hliník – přesněji určeno a odsouhlaseno architektem v průběhu realizace Rozměr prvku: Nerezová lišta šíře 100 (120) mm, souhrn celkové délky 25,0m Délka je uvedena jako součet jednotlivých prvků - jednotlivé rozměry budou upřesněny 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!				POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

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.

-

-

35,0 m

-

35,0 m

Z 24	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OSAŽENA DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ	Ø200	dl. 900	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM					
				Chránička pro prostup přípojky ZTI 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 – ZTI. Nutná vzájemná koordinace					
				Materiál: ocelové potrubí Ø200 – 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	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
					14	-	-	-	14 ks
Z 25	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OSAŽENA DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ	Ø100	dl. 900	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM					
				Chránička pro prostup přípojky ZTI 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 – ZTI. Nutná vzájemná koordinace					
				Materiál: ocelové potrubí Ø100 – tl. stěny 5mm					
				Povrch: Žárově zinkovaný					
				Rozměr: pr. 100mm, tl. stěny 5mm, délka 900mm.					
Poznámky: položka uvažována vč. montáže a kotvení.									
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací!				POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS			
		ŠÍŘKA	VÝŠKA				
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.			4	-	-	-	4 ks
Z 26	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OSAZENÁ DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ	Ø100	dl. 900	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – PROSTUP ZÁKLADOVÝM PASEM			
				Chránička pro prostup přípojky elektro 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 – ELEKTRO. Nutná vzájemná koordinace			
				Materiál: ocelové potrubí Ø100 – tl. stěny 5mm			
				Povrch: Žárově zinkovaný			
				Rozměr: pr. 100mm, 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	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
			1	-	-	-	1 ks
Z 27	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – OSAZENÁ DO BETONOVÉ PODLAHY 2.NP	Ø30	dl. 13,5 m	OCELOVÁ CHRÁNIČKA – PRO TÁHLO			
				Chránička pro ocelové táhlo v podlaze 2.NP objektu G. Uvažováno vč. osazení. Výškově bude chránička osazena do podlahové konstrukce dle samostatné části PD – stavebně konstrukční řešení. Nutná vzájemná koordinace			
				Materiál: ocelové potrubí Ø30 – tl. stěny 5mm			
				Povrch: Žárově zinkovaný			
				Rozměr: pr. 30mm, tl. stěny 5mm, délka13 500mm.			
				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!		POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
			-	-	4	-	4 ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Z 28	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLÉDU 	450	450	REVIZNÍ DVÍŘKA						
				Nová zapuštěná revizní protipožární dvířka do SDK podhledu						
				Nová instalační, revizní dvířka do SDK podhledu, protipožární, vlhkuvzdorná umístěna v hygienickém zázemí objektu. Revizní dvířka se skládají z pevného hliníkového rámu a výklopné hliníkové klapky, osazené sádrokartonovou výplní (s dvojím opláštěním), určenou do prostoru s vyšší vzdušnou vlhkostí o tloušťce desky 12,5 mm. Na křídle dvířek je nalepeno vysoce kvalitní těsnění.						
				V zavřené poloze je křídlo drženo dvojčinným automatickým tlačným zámkem - první stlačení uvolní a druhé stlačení zamkne křídlo dvířek.						
				Materiál:						
				Rám + klapka - hliníkový profil L 30/12,5/2 mm						
				Výplň - pevná, hladká sádrokartonová deska vlhkuvzdorná – dvojí opláštění						
				Povrchová úprava:						
				bude shodná jako povrchová úprava zbylé SDK konstrukce (přetmelení, broušení, 2x nátěr)						
				Rozměr prvku:						
450x450 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.NP	2.NP	PODKROVÍ	STŘECHA	CELKEM	
					-	1	-	-	1	