

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVĚ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **353,000 M.N.M**
 Souřadný systém: **JTSK**

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			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Miroslav Hajný Dis.	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 02/2021
část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			revize: -
název přílohy:	108 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS			stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
				měřítko: číslo přílohy:
				D.1.1. 51

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

POZNÁMKY:

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ!!!
VŠECHNY PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 01	HRANA ELEVACE L50/50/5mm + VÝZTUŽ Ø10mm	-	-	<p>ZTUŽENÍ HRANY STUPNĚ ELEVACE</p> <p>Ztužení hrany stupně elevace – provedeno z L profilu, který bude kotven do konstrukce elevace pomocí ocelové výztuže Ø10mm dl. 300mm pomocí chemických kotev. L profil bude proveden v úrovni betonu (nutno počítat při přípravě bednění). Provedeno pouze u stupňů s šířkou nového dobetonování do 180mm – umístění patrné z výkresové části. Prvek se bude skládat z:</p> <p>01./ L profil 50/50/5mm – souhrnná délka 51,4m– (stupeň 7. = 18,7m, stupeň 6. = 17,2m, stupeň 5. = 15,5m) – tvar kopíruje segmentový půdorys – nutno počítat s ohýbáním prvků</p> <p>02./ výztuž Ø10mm – délka 1 ks 420-570mm (délka pro vlepení 300mm) – provedeno po cca 300mm – přivařeno k L profilu – celkový počet 198ks (stupeň7. = 75ks, stupeň 6. = 65ks, stupeň 5. = 58ks)</p> <p>03./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů.</p> <p>04./ osazení L profilů do bednění</p> <p>Povrchová úprava, barevnost: celá kce bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována a natřena 2x vrchní krycí antikorozní barvou totožná jako barva fasády (mat). Odstín bude upřesněn a odsouhlasen na vzorcích architektem v průběhu stavebních prací.</p> <p>Příslušenství: 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!!!</p>
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				1 ks
				L – 51,4m
				Ø10mm – 198ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108_02	KOTEVNÍ TRNY VÝZTUŽ Ø14mm	-	-	KOTEVNÍ TRN Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm. Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. 01./ ocelový trn Ø14mm – délka 210mm – celkový počet 45ks 02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 45ks. 03./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				45ks
				-
				-
				45ks
OS_108_03	KOTEVNÍ TRNY (L) VÝZTUŽ Ø14mm	-	-	KOTEVNÍ TRN Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům).. Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. 01./ ocelový trn Ø14mm – délka 390mm (270+120) – celkový počet 40ks 02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 40ks. 03./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				40ks
				-
				-
				40ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 04	KOTEVNÍ TRNY (L) VÝZTUŽ Ø14mm	-	-	KOTEVNÍ TRN Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům).. Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. 01./ ocelový trn Ø14mm – délka 430mm (310+120) – celkový počet 40ks 02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 40ks. 03./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				40ks
				-
				-
				40ks
OS_108 05	KOTEVNÍ TRNY (L) VÝZTUŽ Ø14mm	-	-	KOTEVNÍ TRN Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům).. Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. 01./ ocelový trn Ø14mm – délka 480mm (360+120) – celkový počet 35ks 02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 35ks. 03./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				35ks
				-
				-
				35ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 06	KOTEVNÍ TRNY (L) VÝZTUŽ Ø14mm Ø10mm	-	-	KOTEVNÍ TRN Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. V podlaže provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část). 01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 520mm (400+120) – celkový počet 32ks 02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 32ks. 03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 32ks 04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 32ks. 05./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				32ks - Ø14mm
				32ks - Ø10mm
OS_108 07	VÝZTUŽ STUPNĚ 6x Ø12mm + TŘMÍNKY Ø8mm	-	-	VÝZTUŽ STUPNĚ Vyztužení nového (dobetonovaného) stupně. Jedná se o 6x Ø12mm uložení ve dvojicích ve třech řadách + třmínky Ø8mm po 250mm – velikost třmínků závislá na konečné šířce dobetonování – rozbalená délka 1,2-1,4m – rozměrová koordinace dle skutečného stavu. 01./ 6x výztuž Ø12mm– souhrnná délka 44,5m (4. stupeň = 13,5m + 3. stupeň 11,5m + 2. stupeň 10,5m + 1. stupeň 9,0m) – tz. 6x44,5=267,0m souhrnná délka výztuž Ø12mm 02./ třmínky výztuž Ø8mm – celkový počet 195 ks (4. stupeň 60ks + 3. stupeň 50ks + 2. stupeň 45ks + 1. stupeň 40ks) 03./ drobný kotvicí a stabilizační materiál 04./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 12 mm, 8mm – betonářská ocel hladká – 10 216

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS																																													
		ŠÍŘKA	VÝŠKA																																														
				Příslušenství: 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!!!																																													
MNOŽSTVÍ				<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>6x výztuž Ø12mm – 267,0m + třmínek Ø8mm – 195ks (1,4m dl.)</td><td>-</td><td>-</td><td>267,0m - Ø12mm 195ks - Ø8mm</td></tr></table>	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	-	6x výztuž Ø12mm – 267,0m + třmínek Ø8mm – 195ks (1,4m dl.)	-	-	267,0m - Ø12mm 195ks - Ø8mm																																			
1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																													
-	6x výztuž Ø12mm – 267,0m + třmínek Ø8mm – 195ks (1,4m dl.)	-	-	267,0m - Ø12mm 195ks - Ø8mm																																													
OS_108 08	KOTEVNÍ TRNY (L) VÝZTUŽ Ø14mm Ø10mm	-	-	<table><tr><td colspan="5">KOTEVNÍ TRN</td></tr><tr><td colspan="5">Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. V podlaže provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).</td></tr><tr><td colspan="5">01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 570mm (450+120) – celkový počet 28ks</td></tr><tr><td colspan="5">02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 28ks.</td></tr><tr><td colspan="5">03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 28ks</td></tr><tr><td colspan="5">04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 28ks.</td></tr><tr><td colspan="5">05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce</td></tr><tr><td colspan="5">Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216</td></tr><tr><td colspan="5">Příslušenství: 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!!!</td></tr></table>	KOTEVNÍ TRN					Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. V podlaže provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).					01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 570mm (450+120) – celkový počet 28ks					02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 28ks.					03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 28ks					04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 28ks.					05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce					Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216					Příslušenství: 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!!!				
KOTEVNÍ TRN																																																	
Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. V podlaže provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).																																																	
01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 570mm (450+120) – celkový počet 28ks																																																	
02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 28ks.																																																	
03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 28ks																																																	
04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 28ks.																																																	
05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce																																																	
Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216																																																	
Příslušenství: 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!!!																																																	
MNOŽSTVÍ				<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>28ks + 28ks</td><td>-</td><td>-</td><td>28ks - Ø14mm 28ks - Ø10mm</td></tr></table>	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	-	28ks + 28ks	-	-	28ks - Ø14mm 28ks - Ø10mm																																			
1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM																																													
-	28ks + 28ks	-	-	28ks - Ø14mm 28ks - Ø10mm																																													

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

OS_108 09	KOTEVNÍ TRNY (L)	-	-	KOTEVNÍ TRN				
				Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 20°,10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. V podlaže provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).				
				01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 590mm (470+120) – celkový počet 25ks				
				02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 25ks.				
				03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 25ks				
				04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 25ks.				
				05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce				
				Materiál:				
				Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216				
				Příslušenství: 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!!!				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	25ks + 25ks	-	-	25ks - Ø14mm 25ks - Ø10mm

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

OS_108 10	KOTEVNÍ TRNY (L)	-	-	KOTEVNÍ TRN				
				Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 500mm. V podlaze provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).				
				01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 640mm (520+120) – celkový počet 20ks				
				02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 20ks.				
				03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 20ks				
				04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 20ks.				
				05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce				
				Materiál:				
				Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216				
				Příslušenství: 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!!!				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	20ks + 20ks	-	-	20ks - Ø14mm 20ks - Ø10mm

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

OS_108 11	KOTEVNÍ TRNY	-	-	KOTEVNÍ TRN				
				Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm. Sklon vrtání cca 10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 250mm. V podlaze provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).				
				01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 300-530mm – celkový počet 149ks				
				02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 149ks.				
				03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 105ks				
	VÝZTUŽ Ø14mm Ø10mm			04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 105ks.				
				05./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce				
				Materiál:				
				Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216				
				Příslušenství: 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!!!				
MNOŽSTVÍ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM			
	-	149ks + 90ks	-	-	149ks - Ø14mm 90ks - Ø10mm			

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

OS_108 12	VÝZTUŽ STUPNĚ Ø12mm + TŘMÍNKY Ø8mm	-	-	VÝZTUŽ STUPNĚ Vyztužení nových (dobetonovaného) stupňů. Jedná se o výztuž Ø12mm uložení dle výkresové části + třmínky Ø8mm po 250mm – velikost třmínků závislá na konečné šířce dobetonování – rozbalená délka 1, -1,8m – rozměrová koordinace dle skutečného stavu. 01./ výztuž Ø12mm – délka 1,5 – 60ks = souhrnná délka 180,0m 02./ třmínky výztuž Ø8mm – celkový počet 160 ks (velikost viz výkresová část) 03./ drobný kotvicí a stabilizační materiál 04./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 12 mm, 8mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!				
				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	výztuž Ø12mm – 180,0m + třmínek Ø8mm 160ks	-	-	180,0 - Ø12mm 160ks - Ø8mm
				MNOŽSTVÍ				

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

OS_108 13	KOTEVNÍ TRNY VÝZTUŽ Ø14mm Ø10mm	-	-	KOTEVNÍ TRN				
				Provedení přikotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm. Sklon vrtání cca 10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 250mm. V podlaze provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část).				
				01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 220-550mm – celkový počet 60ks				
				02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 60ks.				
				03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 60ks				
				04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 60ks.				
05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce								
Materiál:								
Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216								
Příslušenství: 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!!!								
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	60ks + 60ks	-	-	60ks - Ø14mm 60ks - Ø10mm

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 14	VÝZTUŽ STUPNĚ pruty Ø12mm + TŘMÍNKY Ø8mm	-	-	VÝZTUŽ STUPNĚ Vyztužení nových (dobetonovaného) stupňů. Jedná se o výztuž Ø12mm uložení dle výkresové části + třmínky Ø8mm po 250mm – velikost třmínků závislá na konečné šířce dobetonování – rozbalená délka 1, -1,7m – rozměrová koordinace dle skutečného stavu. 01./ výztuž Ø12mm– délka 0,35 – 80ks = souhrnná délka 28,0m 02./ třmínky výztuž Ø8mm – celkový počet 40 ks (velikost viz výkresová část) 03./ drobný kotvicí a stabilizační materiál 04./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 12 mm, 8mm – betonářská ocel hladká – 10 216 Příslušenství: 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!!!
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				výztuž Ø12mm – 28,0m + třmínek Ø8mm 40ks
				-
				-
				28,0 - Ø12mm 40ks - Ø8mm
OS_108 15	KOTEVNÍ TRNY (L) VÝZTUŽ Ø14mm Ø10mm	-	-	KOTEVNÍ TRN Provedení příkotvení navrhovaných konstrukcí ke stávajícím železobetonovým. Pozice umístění chemické kotvy + výztuže (ocelový profil Ø14mm) – viz výkresová část. Hloubka kotvení do stávající konstrukce 180mm-200mm, krytí výztuže 30mm + na konci ohyb dl. 60-120mm (pokud lze bude kotveno ke třmínkům). Sklon vrtání cca 10°. Provedeno ve dvou úrovních (I. II.) s půdorysnými rozestupy 250mm. V podlaze provedeno osazení stabilizačního trnu - ocelový profil Ø10mm délka 220mm (kotvení dtto svislá část). 01./ ocelový trn Ø14mm (stěna) – délka 270-640mm – celkový počet 270ks 02./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 200mm – 270ks. 03./ ocelový trn Ø10mm (podlaha) – délka 220mm – celkový počet 270ks 04./ chemické kotvy - kotvení výztuže do železobetonových stupňů – délka kotvení 100mm – 270ks. 05./ dodávka + montáž vč. zednického začistění a doplnění betonové konstrukce Materiál: Ocelový trn Ø 14 mm, 10mm – betonářská ocel hladká – 10 216

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

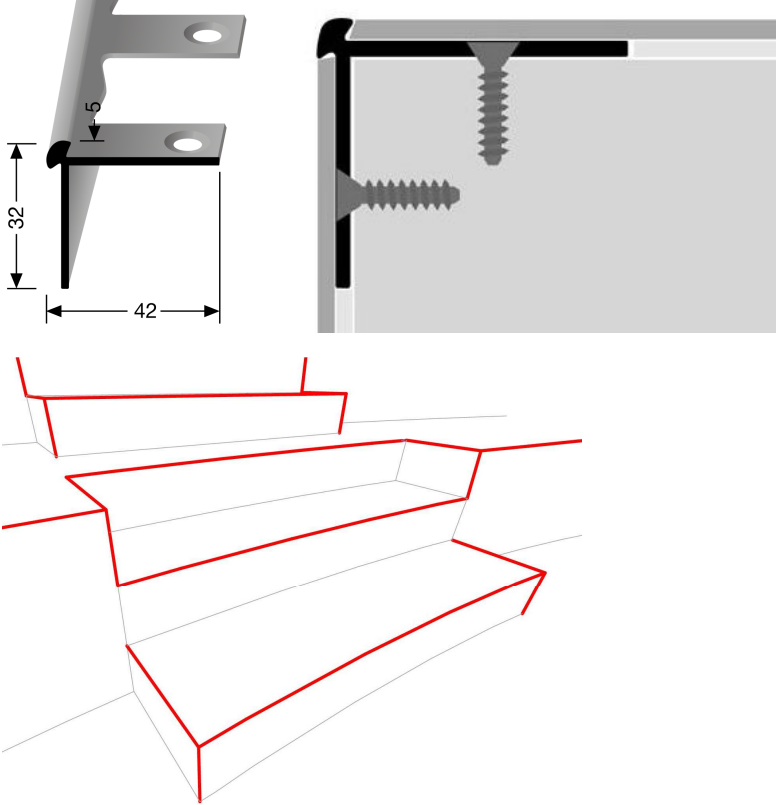
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	

				Příslušenství: 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!!!				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	270ks + 270ks	-	-	270ks - Ø14mm 270ks - Ø10mm
OS_108 16	VÝZTUŽ STUPNĚ pruty Ø12mm + TŘMÍNKY Ø8mm	-	-	VÝZTUŽ STUPNĚ				
				Vyztužení nových (dobetonovaného) stupňů. Jedná se o výztuž Ø12mm uložení dle výkresové části + třmínky Ø8mm po 250mm – velikost třmínků závislá na konečné šířce dobetonování – rozbalená délka 0,7 -1,2m – rozměrová koordinace dle skutečného stavu.				
				01./ výztuž Ø12mm– délka 1,2 – 126ks = souhrnná délka 151,2m				
				02./ třmínky výztuž Ø8mm – celkový počet 150 ks (velikost viz výkresová část)				
				03./ drobný kotvicí a stabilizační materiál				
				04./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce				
				Materiál: Ocelový trn Ø 12 mm, 8mm – betonářská ocel hladká – 10 216				
				Příslušenství: 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!!!				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	výztuž Ø12mm – 151,2m + třmínek Ø8mm 150ks	-	-	151,2- Ø12mm 150ks - Ø8mm

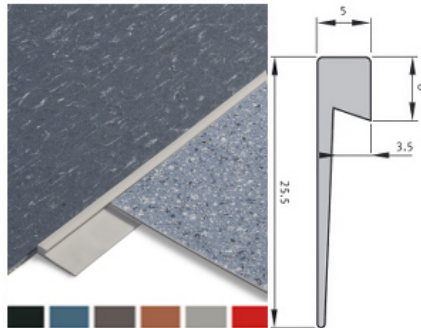
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS				
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
OS_108 17	HRANA STUPŇŮ L50/30/2mm	-	-	ZTUŽENÍ HRANY STUPNĚ ELEVACE				
				Ztužení hrany stupňů– provedeno z L profilu, který bude kotven do konstrukce elevace pomocí šroubů se zapuštěnou hlavou - profil bude proveden v úrovni betonu (nutno počítat při přípravě bednění). Provedeno pouze u všech stupňů tvořících schodiště.				
				01./ L profil 50/30/2mm – souhrnná délka 153,2m – tvar kopíruje segmentový půdorys – nutno počítat s ohýbáním prvků – L profil – svařen ze dvou pásovin! Svar broušen, začištěň.				
				02./ spojovací materiál – zapuštěné šrouby				
				03./ osazení L profilů do bednění				
				Povrchová úprava, barevnost: celá kce bude opískována, odmaštěna a následně žárově pozinkována a natřena 2x vrchní krycí antikorozní barvou totožná jako barva fasády (mat). Odstín bude upřesněn a odsouhlasen na vzorcích architektem v průběhu stavebních prací.				
				Příslušenství: 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!!!				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	153,2m	-	-	153,2m

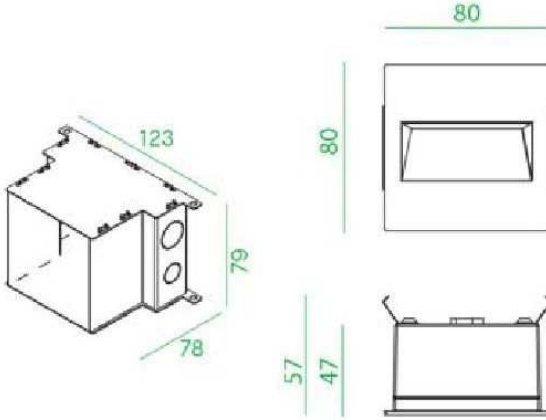
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 18	SCHODOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL	-	-	<div><p>SCHODOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL – OHÝBANÁ LIŠTA</p><p>Systémový prvek – ukončující schodový profil pro 5mm profil vhodný pro ohýbané půdorysy – ohyb je prováděn na ohýbačce dle skutečného stavu. Prvek je uvažován vč. kotvicího materiálu, vruty se zapuštěnou hlavou. Kotvení bude probíhat do ztužujících ocelových L profilů, nutno počítat se zvýšenou pracností při kotvení. Kotvení – lepidlo + hmoždinka (+ vrut).</p></div> <div></div> <p>Schéma vyznačení hran s použitím ukončovacího profilu u schodišťových stupňů</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS				
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
				Materiál: Eloxovaný hliník 873EB – F2 – imitace nerez / nerez broušený mat – bude upřesněno v průběhu realizace na vzorcích. Rozměry: 32/45mm – délka profilu 2,5m Souhrnná délka 337,5m (boční schodiště 85,0m + středová schodiště 103,8m + elevace 103,5m + horní elevace 45,2m)				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	337,5m	-	-	337,5m
OS_108 19	SOKLOVÁ KOBRCOVÁ LIŠTA	-	-	SOKLOVÁ KOBRCOVÁ LIŠTA				
				Ukončovací lišta - tvoří ukončovací lem pro sokl koberce. lišta se ke stěně nejprve přilepí pomocí lepidla a hmoždinek s vruty a poté se na samolepící pásku přichytí pruh koberce.				
								
				Materiál: Eloxovaný hliník 873EB – F2 – imitace nerez / nerez broušený mat – bude upřesněno v průběhu realizace na vzorcích. Provedeno totožně jako u hran schodiště. Rozměry: 25,5/5mm – délka profilu 3,0m Souhrnná délka 25,5m				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	25,5m	-	-	25,5m




VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 20	KASTLÍK DO BETONOVÉ KONSTRUKCE ELEVACE	130	80	KASTLÍK – BETONOVÁ KONSTRUKCE ELEVACE
				Provedení kastlíku do konstrukce elevace. Položka obsahuje: 01./ geodetické zaměření polohy kastlíku 02./ provedení bednění + koordinace a kontrola umístění elektro kabeláže. 03./ dovystužení konstrukce (výztuž pr. 6mm - souhrnná délka 3,0m) 04./odbednění konstrukce 05./ začištění + doplnění (boční plochy) - vysokopevnostní opravárenská betonová směs
				
				<i>schématická podoba osvětlovacího tělesa</i>
				Rozměry: 130/80/80mm – viz schéma
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				108ks
				-
				108ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS				
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
OS_108 21	PROSTUP A CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ KABELÁŽE K ZÁSUVKÁM	-	-	PROSTUP A CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ KABELÁŽE K ZÁSUVKÁM (1. ŘADA ELEVACE)				
				Jedná se o vytvoření trasy pro kabeláž k zásuvkám. Požadavek na maximální přesnost zaměření polohy (uvažováno vždy mezi dvojicí sklopných sedadel).				
				01./ geodetické zaměření polohy zásuvky 02./ provedení osazení chráničky do bednění (2x průměr 20mm vč. protahovacího drátu) + koordinace a kontrola umístění elektro kabeláže vč. finálního vývodu – celková délka 20,0m. chráničky uloženy cca 50mm od líce svislé stěny v železobetonové konstrukci. 03./ dovystužení konstrukce (výztuž pr. 6mm - souhrnná délka 15,0m) 04./zatěsnění chrániček (ochrana proti poškození) 05./ začištění + doplnění - vysokopevnostní opravárenská betonová směs				
				Rozměry: souhrnná délka 2x 10,0m – chránička vždy zakončena v místě uvažované zásuvky – poloha viz půdorys				
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	1ks	-	-	1ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 22	DŘEZ + SKŘÍŇKA + OBKLAD	1 000	850-900	ATYPICKÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S PRACOVNÍ DESKOU BEZ HORNÍCH DVÍŘEK S DŘEZEM Atypická I skříňová sestava se spodní skříňkou hl. 700 mm, v. ~850-900 mm – lichoběžníkový půdorys – nepravidelné stěny. Předpokládaná sestava spodní skříňky (rozměry budou atypicky upraveny dle skutečného rozměru místnosti – nejedná se o modulové skříňky!!): - 1x skříňka s policemi a otvíravými dvířky - š. 1000 mm (stavitelné nohy, spodní krycí okopové prkno) Veškeré komponenty budou dodány jako celek včetně veškerého příslušenství Pracovní deska s okapovýmnosem, tl. 38 mm bude doplněna o otvor pro osazení dřezu – konečné umístění odsouhlaseno architektem. Zadní svislá stěna bude obložena shodným materiálem a odstínem jako pracovní deska. CELKOVÝ DESIGN BUDE NAVRŽEN VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM PROJEKTU!!!
				Kování: - panty s tlumeným dorazem - kování zásuvek s dojezdem - zásuvka je automaticky dotažena a zavřena - úchytky 
				Vybavení: 1x Dřez ze směsi skleněných vláken a pryskyřice, která zajišťuje odolnost proti nárazům – provedení šedá včetně sítkového ventilu 3 1/2" s přepadem a sifonu pro úsporu místa 6/4" - Rozměry: kruh průměr 450mm – hloubka 180mm 1x Páková dřezová baterie – chrom  

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
				<p>Materiál: pracovní deska: kompaktní pracovní deska HPL Solid světle šedá - barva NCS: S2000-N dvířka lakovaná - barva NCS: S2000-N pozadí pracovní desky: kompaktní deska HPL Solid světle šedá - barva NCS: S2000-N</p> <p>Rozměr: Celkový rozměr kuchyňské sestavy – tvar lichoběžník – čelní strana nejdelší – 1,0m největší hloubka cca 0,7m. Souhrnná délka obkladu stěny 2,0m (styky a spoje - „kamenický“ roh) – výška 0,7m nad pracovní desku) Pracovní deska – plocha 0,5m2</p> <p>Nutno detailně zaměřit – vysoká míra pracnosti. Uvažováno vč. dodávky a montáže.</p>
MNOŽSTVÍ				1.S
				1.NP
				2.NP
				STŘECHA
				CELKEM
				-
				1ks
				-
				-
				1ks

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	
OS_108 23	STÁVAJÍCÍ PODHLÉD – NOSNÁ KONSTRUKCE + POCHOZÍ PLOCHA	-	cca 200,0m ²	<p>STÁVAJÍCÍ PODHLED – NOSNÁ KONSTRUKCE + POCHOZÍ PLOCHA</p> <p>Jedná se o konstrukci stávajícího podhledu nad místností 108. Dojde k demontáži stávajících akustických panelů vč. nosné konstrukce. Celá konstrukce bude odrezena, provedena nová povrchová úprava – nátěr vč. pochozích pororoštů. Dále dojde k statickému posouzení stavu konstrukce + případně k doplnění chybějících či nefunkčních částí.</p> <p>Konstrukce se skládá:</p> <p>01./ nosný průvlak – délka 19,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 1ks 02./ vazník V1 – délka 14,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 2ks 03./ vazník V2 – délka 12,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 2ks 04./ vazník V3 – délka 10,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 2ks 05./ vazník V4 – délka 8,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 2ks 06./ vazník V5 – délka 6,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 2ks 07./ svislé ztužidlo – délka 12,5m, výška 2,0m – příhradová ocelová konstrukce – 2ks 09./ nosná konstrukce podhledu I80 – souhrnná délka – 172,5m 10./ nosná konstrukce podhledu L60/40/5mm – souhrnná délka – 320,5m 11./ nosná konstrukce podhledu L75/50/5mm – souhrnná délka – 50,0m 12./ pororošt – plocha 200,0m² – ½ plochy přivařena k nosné konstrukci 13./ ztužující a doplňkové prvky 14./ kotvicí materiál</p> <p>Popis prací obsažených v této položce:</p> <p>01./ demontáž stávajícího akustického podhledu vč. nosné konstrukce – 120,0m² 02./ šetná demontáž pochozí plochy – pororošt – 200,0m² (nutno počítat s plochou 100,0m² přivařeno k nosné kci) – bude rozhodnuto v průběhu realizace) – celá kce povrchově upravena – viz popis níže. Následně opětovně instalován vč. přivaření v totožné ploše. U přivařených částí je počítáno s povrchovou úpravou na místě – nebude provedena demontáž. 03./ stávající nosné ocelové prvky (dimenze viz výkresová část) – celá kce povrchově upravena – viz popis níže. 04./ statické posouzení konstrukce (+ případná sanace a doplnění chybějících částí) 05./ revizní zpráva 06./ koordinace s prostupy navrhovaných inženýrských sítí 07./ koordinace s nosnou konstrukcí nového podhledu 08./ závěrečná prohlídka</p> <p>Povrchová úprava, barva: Stávající prvky budou opískovány (obroušeny, odrezány), odmaštěny a následně nové i stávající prvky budou opatřeny 2x základní barvou a 2x vrchní krycí barvou – stupeň korozivní agresivity C3 (100µm). Barva pro použití příp. i na zinkované povrchy. Barva: antracitová matná (bude odsouhlasen na vzorcích architektem)</p>

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS_108

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY [mm]		POPIS								
		ŠÍŘKA	VÝŠKA									
				Příslušenství: součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy, práce svářeče, prostorové lešení, atd.)								
MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM				
				-	-	1ks	-	1ks				
OS_108 24	ZÁKRYT POTRUBÍ ÚT – TOPNÁ TĚLESA	1 750	2 300	ZÁKRYT TRASY VEDENÍ POTRUBÍ ÚT – TOPNÁ TĚLESA								
				Jedná se o deskový materiál, zakrývající celou plochu za topnými tělesy. Deska bude provedena z vodovzdorné překližky, kotvená do stávajícího zdiva (příp. budou zapuštěny kotvicí body do líce zdiva – předpoklad 20ks – tyto jsou součástí této položky vč. provedení drážek ve zdivu a zednického začištění). Desky provedeny z důvodu minimalizace provádění drážek ve stávajícím nosném zdivu). Součástí položky je také kotvicí materiál a dřevěné tybly (skrytí kotevních šroubů). Dále položka uvažuje s olištováním po celém obvodu – atypická profilovaná lišta - Konstrukce se bude skládat: 01./ dřevěný rám, kotvicí body – 20ks 02./ deštění – překližka – tl. 12mm — celková plocha 3,8m². 03./ lištování, ukončení prvků – lišta 10/20mm – souhrnná délka 14,5m 04./ kotvicí materiál vč. podložení, dřevěných tyblů atd. 05./ dodávka + montáž vč. zednického začištění a doplnění betonové konstrukce Podoba konstrukce bude upřesněna dle 4. stupně výrobní dokumentace.								
				Materiál: Překližka – buk - kvalita lepení splňuje požadavky lepicí třídy 1, podle ČSN EN 314-2 (IW 20)								
				Povrchová úprava, barevnost: <i>Postup provádění povrchové úpravy:</i> 2x základní nátěr s preventivní ochranou proti dřevozbarvujícím houbám (podklad pro lazurní nátěr) + 2x mezinátěr + 2x finální nátěr.								
				Příslušenství: Součástí dodávky jsou kotvicí prvky (nerezové šrouby), hmoždinky atd. Kotvení jednotlivých částí bude provedeno tak, aby byl vytvořen trvale funkční celek. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace. Nutno koordinovat s požadavky ÚT.								
				Rozměry: 1750/2300mm – tl. 12mm – soklová část kopíruje průběh schodiště.								
				MNOŽSTVÍ				1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
								-	2ks	-	-	2ks