

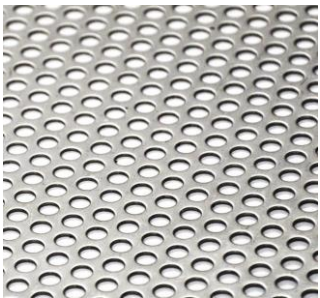
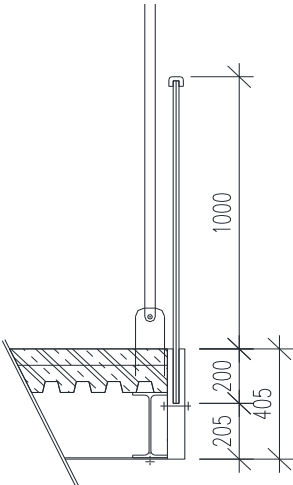
ZÁMEČNICKÉ PRVKY

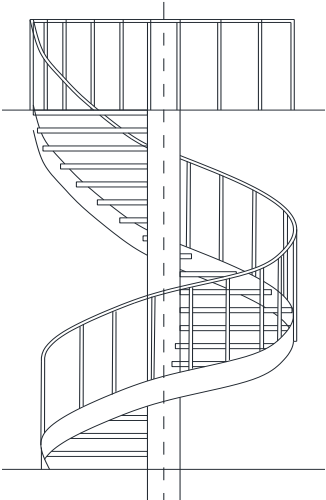
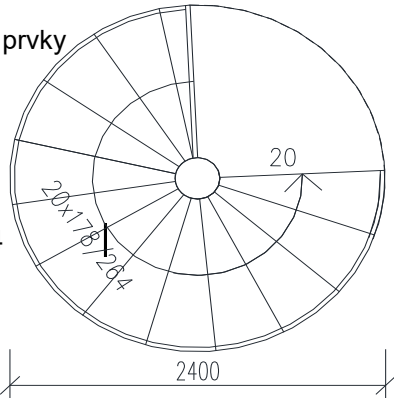
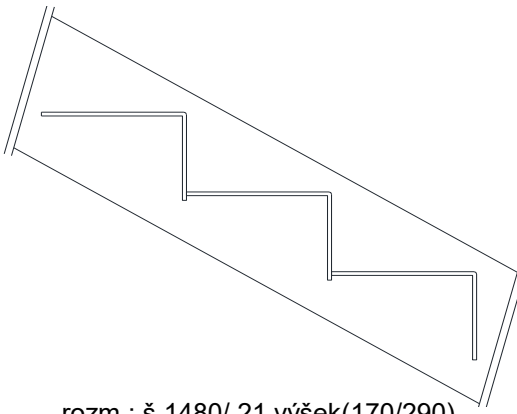
Použité materiály (ocel, nerez, kotvící prky) musí být v souladu s požadavkem NPÚ, a následně odsouhlaseny jejich zástupcem při provádění stavby.

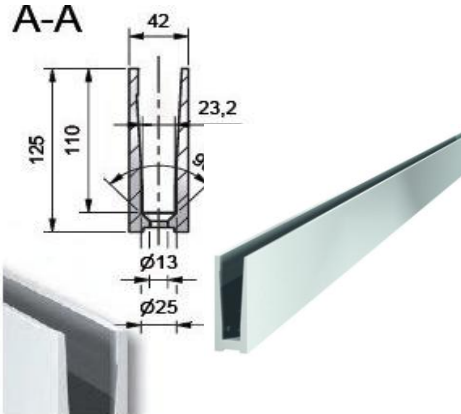

Děrovaný pozinkovaný plech:


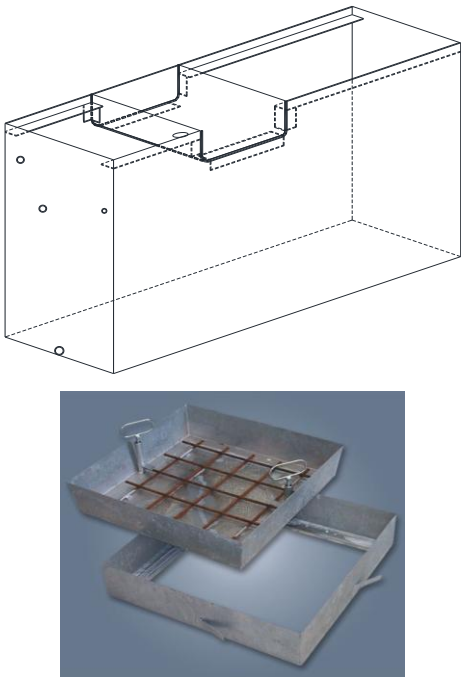
Válcovaný, žárově zinkovaný plech, tl. 1mm. Otvory $\varnothing 5\text{mm}$, rozteč 8mm, otvory střídavě. Plech kotven k podkladu nerezovými vruty s půlkulatou hlavou s podložkou skrz otvory. Navazování jednotlivých tabulí plechu: jednotlivé tabule budou říznuty v polovině kruhového otvoru a navázány tak, aby děrování plynule pokračovalo. Plech bude dodatečně válcovaný (po pozinkování) tím bude dosaženo stejnoměrného šedého matného povrchu.

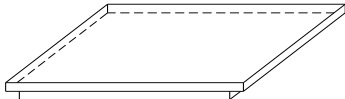
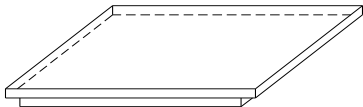
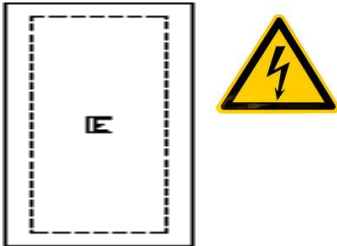
Neslouží jako výrobní dokumentace!

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/01	 <p>rozm.:2000/1950/7800 čtyřstranně krytá</p> <p>nutno přeměřit</p>	<p>výtahová šachta konstrukce tvořená z uzavřených ocelových profilů : 4x svislý, délka: 7,7m, 8x vodorovný, délka: 1,7m, 2x diagonální táhla ø10 tyčovina, včetně kotvení, napínacích prvků</p> <p>kompletní opláštění šachty pozinkovaným plechem matovým s kruhovými otvory ø5mm, rozteč 8mm, tl. 1mm kotvení samořeznými vruty s půlkulatou hlavou, nerez hrany broušeny, nároží plechů na sraz</p> <p>čtyřstranně opláštěná konstrukce s jedním polem s otvorem pro osazení dveří</p> <p>>základní reaktivní nátěr, podnástrík a vrchní barva černá RAL 9004</p>	X	X		1
ZAM/02	 <p>rozm.: cca 61 bm/v.1000mm nutno přeměřit</p>	<p>zábradlí galerie celoskleněné panely vsazené do spodního profilu kotveného do nosné konstrukce galerie nosný profil se spodním přesahem 405mm (krytí ocel kce. a podhledu)</p> <p>lepené bezpečnostní sklo na horní hraně kované madlo ZAM/17</p> <p>provedení: sklo čiré bezpečnostní s antireflexní vložkou nosný profil: ocel</p> <p>>základní reaktivní nátěr, podnástrík a vrchní barva černá RAL 9004</p> <p>viz. detail</p>		X		cca 61bm

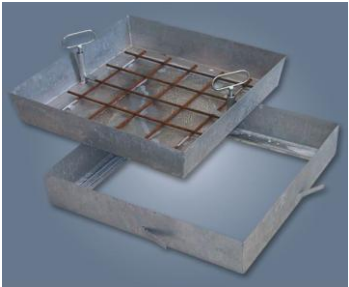
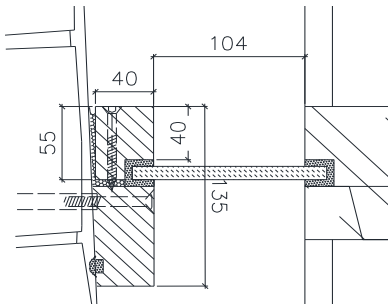
Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/03	 <p>rozm.: vnější Ø 2400/výška podl.3,57m</p>	<p>schodiště ocelové točité (únikové) vč. zábradlí</p> <p>založení - viz část statika D.1.2 nosné profily ocelové bočnice - schodnice 240/10mm nosné vřeteno ocel Ø 300mm stupnice a podesta svařovaný rošt s okem 34/38 - pororošt zábradlí tvořeno kruhovým ocelovým madlem Ø 50mm a svislými prvky čtvercového profilu 20/20mm, kotveno do bočnice schodiště výška zábradlí 1000mm zábradlí na schodišti a na galerii (délka 2,8m)</p> <p>povrchová úprava konstrukce vč. zábradlí: >1x základová barva, 2x vrchní polomatná barva černá RAL 9004</p> 	X	X		1
ZAM/04	 <p>rozm.: š.1480/ 21 výšek(170/290) podesta d.1200mm nutno zaměřit</p>	<p>schodiště ocelové rovné s mezipodestou</p> <p>nosné profily ocelové bočnice - 2x schodnice U280, délka: 8,07m stupnice a mezipodesta tvořeny slízkovým plechem tl.8mm, slíčky 30/10, plech černý, surový, válcovaný za studena, délka: 5,97m, šířka: 1,29m mezipodesta podepřená 2x plochá pásovina 100/25, délka: 1,29m uloženo přes pružnou pryžovou podložku, rýhovaná guma</p> <p>povrchová úprava konstrukce vč. zábradlí: >1x základová barva, 2x vrchní polomatná barva černá RAL 9004</p>	X	X		1

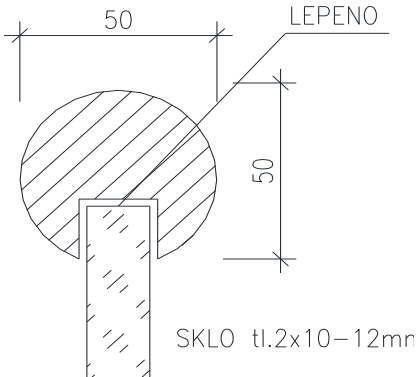
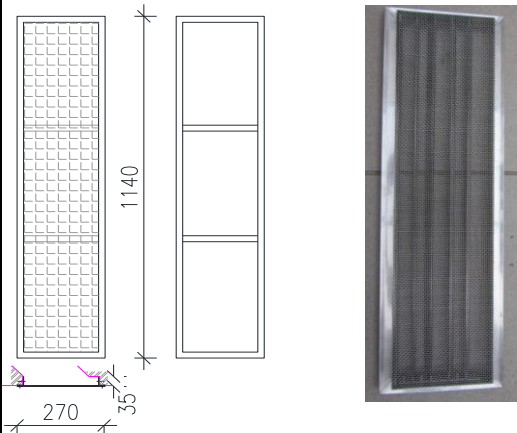
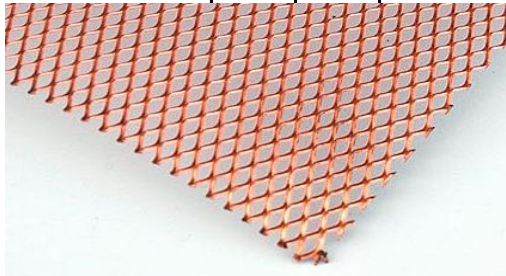
Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/05	 <p>rozm.: 2x cca 7,65 bm/v.1000mm nutno přeměřit</p>	<p>zábradlí schodiště</p> <p>celoskleněné panely vsazené do spodního profilu kotveného do nosné konstrukce schodiště z vrchní strany bočnice nosný profil 125x42mm výška zábradlí celkem 1000mm (125+875) lepené bezpečnostní sklo na horní hraně kované madlo ZAM/17</p> <p>provedení: sklo čiré bezpečnostní s antireflexní vložkou nosný profil: ocel >podnástřík a vrchní barva černá RAL 9004</p>	X	X		cca 15,3 bm
ZAM/06	 <p>ilustrační foto</p>	<p>sněhový zachytávač lopatkový</p> <p>ocelový plech (lopatky) - á 750 ve dvou řadách Ocelová konstrukce bude opatřena dvojitém fermežografitovým nátěrem černé barvy, naneseným na podkladní základovou barvu, opatřeno 1x nátěrem reaktivní barvy</p> <p>včetně kotvení na keramickou krytinu</p>			X	200 ks

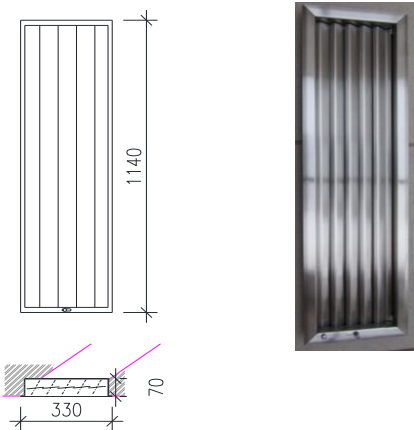
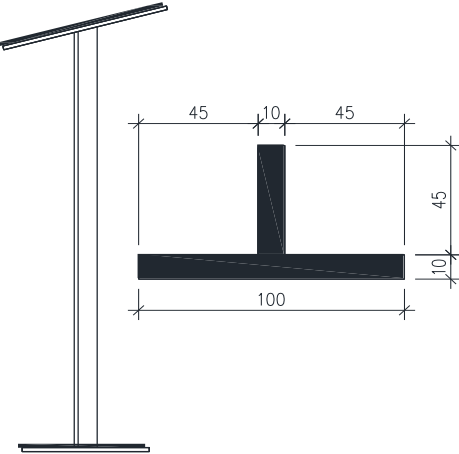
			1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/07	 <p>ilustrační foto</p>	<p>bezpečnostní střešní háky pro údržbu</p> <p>ocelová pásovina pozinkovaná Ocelová konstrukce bude opatřena dvojitým fermezografitovým nátěrem černé barvy, naneseným na podkladní základovou barvu.</p> <p>háky jsou umístěny cca po 4 m pod hřebenem střechy včetně kotvení do krovu</p>			X	17 ks
ZAM/08	 <p>ilustrační foto</p>	<p>jímka vodoteče viz detail DET06 atypická nerezová vana včetně výjimatelných poklopů a přírub kolem otvorů pro kanalizaci, vodu, cirkulaci rozměr 2400/1500/750, tl. plechu 1,5mm usazena na betonovém základu, mezi stěny z bet. cihel</p> <p>do jímky vsazena vyjímatelná vana pro usazení dna vodoteče U profil š.600mm dno ve spádu směrem k odtoku příruba pro přívod vody DN25 příruba pro čerpadla DN40 příruba pro odtok vody DN50 do boční stěny, včetně vyjímatelného koše na nečistoty 3x zadlažďovací poklopy 600/750, pochozí, včetně těsnění mezi rámem a poklopem, uzavírání na závitové sloupce se šroubem, poklopy uloženy na L profilech kotvených do nerezové vany žárově zinkovaná ocel, povrchová úprava nástřik prášková barva RAL 9004</p> <p>poklop zakrýt povrchem expozice a prvky expozice</p>				1 ks

			1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/09	 <p>rozměr 800x600 mm</p>	krycí poklop šachty ZT pro pojezd poklopy kanálku, vč. rámu povrch dle typu podlahy: kletovaný beton/keramická dlažba >betonová výplň, poznik. ocelový rám povrchová úprava: podnástřík a vrchní barva černá RAL 9004	X			2 ks
ZAM/10		neobsazeno				
ZAM/11	 <p>rozměr 600x800 mm</p>	krycí poklopy instalačního kanálku poklopy kanálku, vč. rámu skryto pod úrovní podlahy >betonová výplň, poznik. ocelový rám	X			5 ks
ZAM/12	 <p>rozm. 1380/805 nutno přeměřit na místě</p>	krycí dvířka rozvaděče EL rám: pozinkovaná ocel, vsadit do stavebního otvoru stavební otvor překryt lemováním rámu dveře: jednokřídlové, pozinkovaná ocel, opatřit logem elektro z nerez.mat. plechu tl. 1mm, celoplošně lepený kování: dveřní panty, zámek dozický vnitřní rozměry ověřit dle skutečně dodaného elektrorozvaděče povrchová úprava: podnástřík a vrchní barva černá RAL 9004	X			1 ks

			1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/13	  <p>rozm. 700/700 nutno přeměřit na místě</p>	<p>krycí dvířka hydrantu</p> <p>rám: pozinkovaná ocel, vsadit do stavebního otvoru stavební otvor překryt lemováním rámu dveře: jednokřídlové, pozinkovaná ocel, opatřit logem hydrantu z nerez.mat. plechu tl. 1mm kování: dveřní panty včetně madla pro otvírání - nerez. mat. váleček 20mm, ø10mm</p> <p>rozměry ověřit dle skutečně dodaného hydrantu povrchová úprava: podnástřík a vrchní barva černá RAL 9004</p>	X	X		2 ks
ZAM/14	 <p>ilustrační foto</p>	<p>ocelová pásovina na rozhraní povrchů</p> <p>plochá ocelová pásovina 80x5mm</p> <p>interiéru a exteriéru</p>	X			153bm

			1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/15	 <p>ilustrační foto</p>	<p>poklop armaturní šachty</p> <p>zadlažďovací poklop, pochozí, včetně těsnění mezi rámem a poklopem, včetně rámu a uzavírání na závitové sloupce se šroubem</p> <p>žárově zinkovaná ocel, povrchová úprava nástřik prášková barva RAL 9004</p> <p>rozměr 900x600mm</p> <p>poklop zakrýt povrchem expozice a prvky expozice</p>				1 ks
ZAM/16		<p>Vyrovnávací skleněný profil viz detail Det/07</p> <p>vyrovnávací skleněný profil z tvrzeného skla tl. 10mm, fixovaný pomocí lišt do gumové manžety, šířka přirézávaná na místě dle křivosti stěny, profil vložit do připravené drážky v bet. kci galerie</p> <p>Vyrovnávací vložka - hranol dubový 75x40mm, povrch lazura tmavě šedá, s těsnícím silikonovým provazcem, spáru svrchu zatmelit PUR tmelem</p> <p>Krycí lišta-dubové dřevo 55x40mm, lazura tmavě šedá přišroubovat nerez vruty se zapuštěnou hlavou</p> <p>šířka profilu proměnná 50-400mm</p>		X		90bm

			1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/17		<p>kované madlo</p> <p>plnostěnný profil \varnothing 50mm</p> <p>montáž na skleněné zábradlí- lepeno</p> <p>provedení: ocel tyčovina s drážkou pro vsazení skleněného zábradlí</p> <p>povrchová úprava: podnástřík a vrchní barva černá RAL 9004</p> <p>galerie 61 bm</p> <p>schodiště 15,3 bm</p>	X	X		cca 76,3 bm
ZAM/18	 <p>schéma</p> <p>vzorové foto</p> <p>rozm: cca 270/1140/35</p> <p>nutno zaměřit</p>	<p>větrací mřížka dvoudílná</p> <p>osazovací rám pro zabudování</p> <p>s dvěma vodorovnými vzpěrami</p> <p>rám kotven do ostění otvoru</p> <p>krycí rámeček s tahokovem a otvory pro montáž</p> <p>na osazovací rám</p> <p>tahokov 6x3,5mm měď</p> <p>kotvit šrouby</p> <p>provedení: osazovací rám- pozink</p> <p>černá reaktivní barva</p> <p>krycí rámeček s tahokovem měď</p> <p>každý otvor nutno zaměřit samostatně!</p>	X			2 ks
		 <p>vzor tahokovu</p>				

			1.NP	2.NP	KROV STŘECHA	CELKEM
ZAM/19	 <p>schéma vzorové foto</p> <p>rozm: cca 330/1140/70 nutno zaměřit</p>	<p>regulační žaluzie s rámečkem</p> <p>regulační žaluzie se ovládá pomocí posuvného ovladače na rámu</p> <p>pozink rámeček pro zabudování žaluzie je odjímatelná i po instalaci lamely profilované spojené táhlem</p> <p>provedení: pozink plech nástřík prášková barva RAL 9004</p> <p>každý otvor nutno zaměřit samostatně!</p>	X			2 ks
ZAM/20		<p>infopanel expozice</p> <p>viz detail DET05, viz ARCH/17</p> <p>celková výška 1100mm materiál: plochá ocel tl.10mm svařovaná konstrukce povrchová úprava: dvojnásobný nástřík, prášková barva RAL 9004 informační plocha 400x300mm v náklonu 15°, podklad upravený pro popis sítotiskem podkladní deska 300x300mm noha tvořena plochou ocelí 100x10mm a 45x10mm</p>	X			11 ks



vzorové foto ovladače

Střešní plášť a prvky

- klempířské výrobky budou provedeny z měděného plechu tl.0,7mm
- konstrukce střechy viz: Tabulka skladeb
- nutno dodržet ČSN 733610
- práce provede zaškolená firma


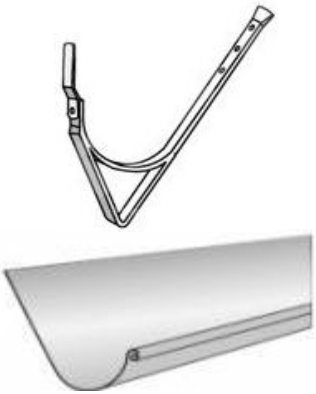
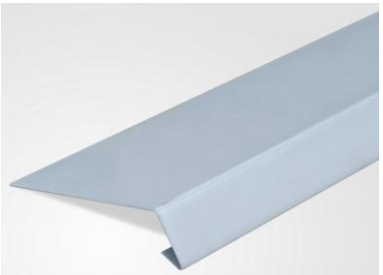
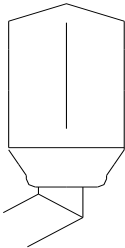
Materiál:


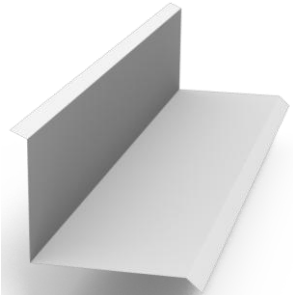
- nýty s plochou kulovou hlavou
- nýty s trnem
- hřebíky
- příponky
- drát

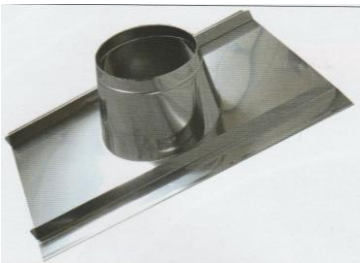
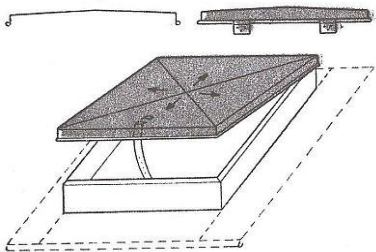
POZOR!

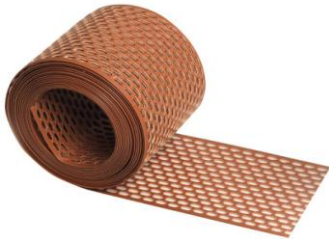

- 1) **Veškeré výměry jsou pouze orientační**
- 2) **Všechny rozměry nutno zaměřit přesně na stavbě.**
- 3) **V tabulkách klempířských prvků nejsou spojovací prostředky zvlášť uvedeny**
- 4) **Při práci nutno důsledně dodržovat ČSN 73 3610**
- 5) **Spojovací prostředky používat stejného materiálu jako je plech**



- Součástí prací je kompletní demontáž původních prvků.


Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV	CELKEM
KL/01	 <p>ilustrační foto nutno přeměřit na místě</p>	<p>okapní žlab nástřešní materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm Ø 240 mm, RŠ = 500 mm</p> <p>Žlaby vč. háků a žlabových čel</p> 			X	<p>70 b.m.</p> <p>háků cca 75</p>
KL/02	 <p>ilustrační foto nutno přeměřit na místě</p>	<p>okapnice materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm RŠ = 750 mm</p> <p>vč. podokapní vyztužené lišty RŠ = 600</p>			X	<p>70 b. m.</p> <p>70 b.m.</p>
KL/03		<p>Žlabový kotlík - atypický</p> <p>Ø 250, Ø hrdla 150 mm, RŠ = 1000 mm, výška kotlíku cca 400 mm</p> <p>tvár se upřesní dle pokynů památkové péče</p> <p>materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm</p>			X	<p>4 ks</p>




Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV	CELKEM
KL/04	 <p>ilustrační foto nutno přeměřit na místě</p>	<p>Svislý dešťový svod</p> <p>Ø 150 mm, RŠ = 500 mm</p> <p>připojeno pomocí objímky na vrut a hmoždinku včetně příponek a spojovacího materiálu, tří kolen včetně napojení na nástřešní žlab</p> <p>Použít kované atypické objímky z ocel. tyče 30/30, žárově pozinkované obalit olověnou folií</p> <p>včetně vybíracího koše 2x (svody na jižní straně), včetně čistící tvarovky nad terénem 2x (svody na severní straně)</p> <p>materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm</p>				17,2bm
KL/05	 <p>ilustrační foto nutno přeměřit na místě</p>	<p>Lemování štítů</p> <p>RŠ = 470 mm</p> <p>Olemování styků střech se štíty nebo s přilehlými stěnami budov.</p> <p>Umístění - lemování vnitřní strany štítů ve styku se střešním pláštěm</p> <p>včetně dilatační lišty</p> <p>materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm</p>			X	18bm

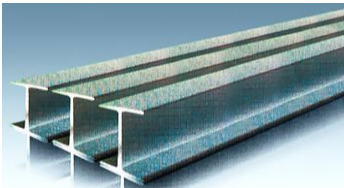
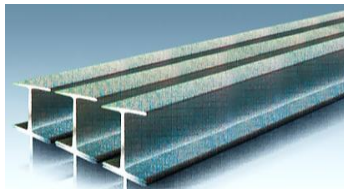
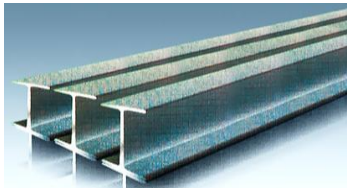
Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV	CELKEM
KL/06	 <p>ilustrační foto</p>	<p>Lemování prostupů skrz rovinu střechy</p> <p>včetně průchodky skrz skladbu střechy, včetně manžety 2x ø100mm, 2x ø210, 1x ø260mm, 1x ø110mm přihnutý do rovin přiléhajících střech, opatřený přihnutými okapničkami proti zatékání keramická krytina přirezána do roviny a spára kryta pokrývačskou maltou</p> <p>materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm</p>			X	6 ks
KL/07	 <p>ilustrační foto nutno přeměřit na místě</p>	<p>poklop střešní plný zateplený výlezový včetně oplechování</p> <p>přední a boční díly RŠ = 330, zadní díl RŠ = 400 mm. obvody poklopů cca 600x600</p> <p>materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm</p>			X	4 ks




Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	KROV	CELKEM
KL/08		Větrací ARO mřížky Mřížku osadit mezi bednění a keramickou tašku k zakrytí dolní větrací mezery střechy				70 bm
KL/09	 ilustrační foto nutno přeměřit na místě	Šikmý dešťový žlab Ø 150 mm, RŠ = 330 mm připojeno pomocí objímky na vrut a hmoždinku včetně příponek a spojovacího materiálu, dvou kolen Použít kované atypické objímky z ocel. tyče 30/30, žárově pozinkované obalit olověnou folií materiál: polotvrdý měděný plech tl.0,7mm				14bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
KAM/01	 <p>rozm.:5280/500/350 nutno přeměřit ilustrační foto</p>	<p>kamenný práh (ze tří dílů)</p> <p>osadit na skladbu-viz skladby tvarově upravit dle portálu</p> <p>nejlépe druhotně použité, ručně opracované kamenné prvky, bez profilace materiál žula s jemnozrnnou sktrukturou opatřit hydrofobním nátěrem</p>	X		1
KAM/02	 <p>rozm.:5290/500/350 nutno přeměřit ilustrační foto</p>	<p>kamenný práh (ze tří dílů)</p> <p>osadit na skladbu-viz skladby tvarově upravit dle portálu</p> <p>nejlépe druhotně použité, ručně opracované kamenné prvky, bez profilace materiál žula s jemnozrnnou sktrukturou opatřit hydrofobním nátěrem</p>	X		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
KAM/03		neobsazeno			
KAM/04	 <p>nutno přeměřit ilustrační foto</p>	<p>kamenný práh - lemování zádveří</p> <p>osadit do maltového lože</p> <p>rozměr 300/200</p> <p>nejlépe druhotně použité, ručně opracované kamenné prvky, bez profilace</p> <p>materiál žula s jemnozrnnou sktrukturou</p> <p>opatřit hydrofobním nátěrem</p>	X		12 bm

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
KAM/06	 <p>ilustrační foto</p>	<p>kamenné desky okapového chodníku</p> <p>druhotně použité kamenné desky, případně tryskáním Arkóza s jemnozrnnou sktrukturou opatřit hydrofobním nátěrem</p> <p>uloženo v maltovém loži s hydraulickým vápnem</p> <p>desky tvoří okapový chodník pro přirozený odtok vody z dešťových svodů</p> <p>rozměry desek 500x300x50mm</p>	X		<p>7,5m² 0,4m³</p>
KAM/07	 <p>ilustrační foto</p>	<p>kamenné štěty (viz. skladba podlah P/08)</p> <p>žulové, hrubě štípané kladené na stojato do pískového a štěrkopískového podsypu rozměry 10-100/40-400mm š/v poměr stran 4:1 (výška:šířka, kladeny na výšku)</p> <p>kladené na výšku, prosypávané pískem</p>	X		<p>116m² 35m³</p>
KAM/08	 <p>ilustrační foto</p>	<p>valounková dlažba (viz. skladba podlah P/09)</p> <p>ploché říční valouny kladené na do pískového a štěrkopískového podsypu rozměry 100-500mm, tl. 70-100mm</p> <p>prosypávané pískem, mezery vyskládanéz menších kamenů</p>	X		<p>31m² 26m³</p>

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
P1	 <p>ilustrační foto</p>	Ocelový překlad otvoru 2x IČ profil výška 100 délka 1100mm opatřit antikorozním nátěrem šířka otvoru 700mm, hloubka 300mm	X	X	2
P2	 <p>ilustrační foto</p>	Ocelový překlad otvoru 2x IČ profil výška 100 délka 1300mm opatřit antikorozním nátěrem šířka otvoru 850mm, hloubka 250mm	X		1
P3	 <p>ilustrační foto</p>	Ocelový překlad otvoru 6x IČ profil výška 100 délka 600mm opatřit antikorozním nátěrem šířka otvoru 420mm, hloubka 1000mm	X		4

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
	 ilustrační obrázek	Hasící přístroj práškový přenosný hasící přístroj PG 6 práškový 6kg včetně držáku na zeď, skrytý v expozici včetně kontroly certifikovaného revizního technika	X	X	7
	 ilustrační obrázek	Přenosný akumulátorový vysavač průmyslový přenosný akumulátorový vysavač s možností zavěšení na záda včetně vysávacích nástavců, baterií, hadice, omyvetleného filtru			1