

PROJEKT		INVESTOR	ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)			DATUM 26.07.2021	PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šipulová, Ing. arch. Nina Vlček Ličková			
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS			
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.B.4.7 Výpis zámečnických prvků			

POZNÁMKY

- 1) Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kopie stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.
- 2) Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytyčení sítě technické infrastruktury.
- 3) Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- 4) Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 5) Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorům návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 6) Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokončování prvků TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.
- 7) Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících.
- 8) Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavku projektu Požární bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiality v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalací.
- 9) Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
- 10) Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesní částí dokumentace.
- 11) Všechny elektroinstalacení krabice na stěnách zapustit pod omítku.
- 12) Kompletační, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol.
- 13) Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
- 14) Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- 15) Prostupy prováděné pod stropem nebudou opatřeny překladem - překlad tvoří věnec /železobetonový průvlak.
- 16) Všechny nově instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označeny příslušnými popisy a cedulemi - kotvení, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů.
- 17) Veškeré stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísni a houbám.
- 18) Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- 19) Veškeré práce v ochranném pásmu stávajících stromů budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- 20) Veškeré stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3.B Požární bezpečnostní řešení - Kavárna.
- 21) Projekt je nadřazen rozpočtu.
- 22) Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.
- 23) Před zahájením prací projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkryjete-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastníky či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.
- 24) Veškerá výšková rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- 25) Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- 26) Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
- 27) Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- 28) Výrobní/dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- 29) Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace. Je nutné počítat na vyšší nároky na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.
- 30) Při vytyčení kavárny, budou geodeticky zaměřeny i koruny, kmeny a hlavní větve blízkých stromů, při provádění výkopů a sond budou zaměřeny hlavní kořeny.

Výpis zámečnických prvků - 1.část

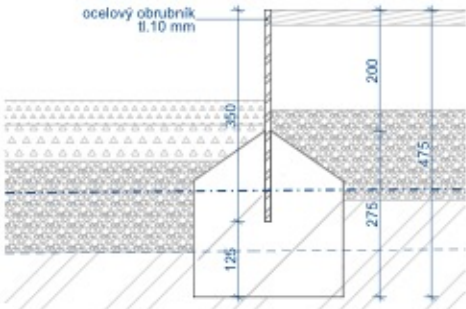
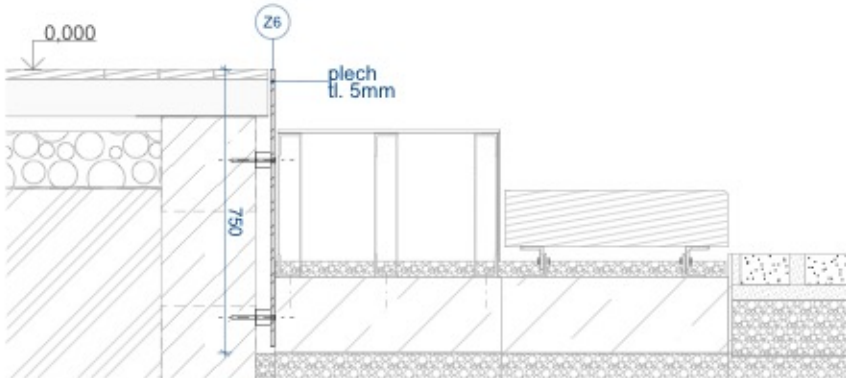
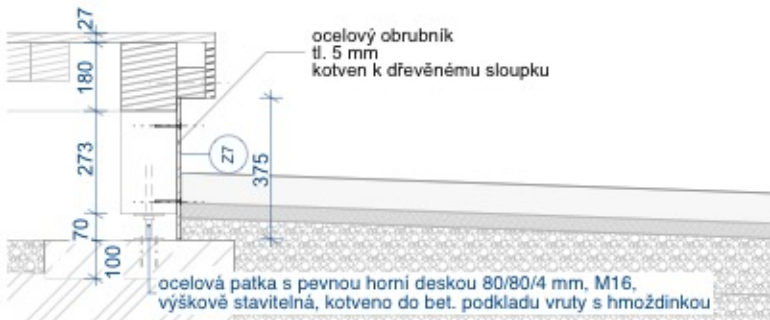
Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z1	ocelová nosná konstrukce pro VZT jednotku	ocelová podkonstrukce pod VZT jednotku - svařovaná z jeklů 60/60/5, výztužné trámy - ječky 70/70/5 - pozinkovaná, nutno uzpůsobit na míru dle vybrané VZT jednotky (míru vyztužení i rozměry), zavěšená na trámy pomocí závitových tyčí	dle schématu	vzduchová dutina nad podhledem WC	---	1
<p>půdorys</p>						
Z2	ocelová nosná konstrukce pro kondenzační jednotku	ocelová podkonstrukce pod VZT jednotku - z jechlů 60/60/5, pozinkovaná, nutno uzpůsobit na míru dle vybrané VZT jednotky (míru vyztužení i rozměry), zavěšená na trámy pomocí závitových tyčí	dle schématu	vzduchová dutina nad podhledem WC	---	1
<p>půdorys</p>						

Výpis zámečnických prvků - 2.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z3	perforovaný ocelový schod	stupnice z ocelového plechu tl. 5 mm, cortenového, perforovaná; pozink.podkonstrukce ze sloupků 60/60/4 a L-profilů 60/60/6 - svařovaná, á 950 kotvena do betonové patky tl. 200 mm C16/20, podklad - hutněný štěrk fr. 16/32, opláštění 5 mm cortenovým plechem z čela a po stranách - kompletní dodávka včetně podkladních vrstev a zakládání	délka 2 215 šířka 600 mm	hrana terasy u severního chodníku	---	1
<div><div><p>řez 1:20</p><p>vysypání štěrku fr.16-32 - součástí dodávky Z3</p><p>ztužení - L 60/60, pozinkovaný perforovaný cortenový plech, tl. 5 mm, kotvený nerez šrouby se skrytou hlavou</p><p>ocelové L-profilu 60/60/6, pozinkované, á 600 mm, délky 200 mm, kotvené do betonu</p><p>cortenový plech; tl. 5 mm, kotven nerez šrouby se skrytou hlavou</p><p>betonobetonový podklad - beton prostý C16/20, hranu upravit pro nakotvení ocelové obruby; - součástí dodávky Z3</p><p>štěrkový podsyp pro podkladní beton 100 mm fr. 16-32, hutněný - součástí dodávky Z3</p><p>jelek 60/60/5, pozinkovaný</p></div><div><p>řez 1:50</p><p>ocelové výztuhy L 60/60, pozink sloupky 60/60/5, pozink</p><p>betonový základ</p><p>průběžné pozink. profily L60/60/5, pozink</p><p>nášlapný perforovaný plech, cortenový povrch</p></div></div>						
Z4	perforovaný ocelový schod	stupnice z ocelového plechu tl. 5 mm, cortenového, ocelová pozinkovaná podkonstrukce ze sloupků 60/60/4 a L- profilů 60/60/6 - svařovaná, á 1150 mm kotvena do betonové patky tl. 200 mm C16/20 s hutněným štěrku fr. 16/32, opláštění 5 mm cortenovým plechem z čela a po stranách - kompletní dodávka včetně podkladních vrstev a zakládání	délka 9 540 šířka 600 mm	hrana terasy u severního chodníku	---	1
<div><p>řez 1:20</p><p>vysypání štěrku fr.16-32 - součástí dodávky Z4</p><p>cortenový perforovaný plech tl. 5 mm, kotven nerez. šrouby se skrytou hlavou</p><p>ocelové L-profilu 60/60/6, pozinkované, á 600 mm, délky 200 mm, kotvené do betonu</p><p>cortenový plech tl. 5 mm; kotveno nerez. šrouby se skrytou hlavou mezera mezi dřevem a ocelí 10 mm</p><p>ocelová výztuha (L 60/60) v každém poli</p><p>betonový podklad - beton prostý C16/20, hranu upravit pro nakotvení ocelové obruby- součástí dodávky Z4</p><p>jelek 60x60, pozinkovaný</p><p>štěrkový podsyp pro podkladní beton 100 mm fr. 16-32, hutněný - součástí dodávky Z4</p></div> <p>půdorysné schéma</p> <p>cortenový krycí plech z čela a po bocích, tl. 5 mm, kotven šrouby se skrytou hlavou</p> <p>sloupky 60/60/5, pozink</p> <p>ocelové výztuhy L 60/60, pozink</p> <p>cortenový krycí plech z čela a po bocích, tl. 5 mm, kotven šrouby se skrytou hlavou</p> <p>průběžné pozink. profily L60/60/5, pozink</p> <p>betonový základ</p> <p>nášlapný perforovaný plech, cortenový povrch</p>						

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukci na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 3.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z5	ocelový obrubník terasy z masivního plechu s cortenovou úpravou	ocelová obruba v betonovém základu, plech tl. 10 mm, cortenová úprava, kotvení do průběžného betonového základu z C 16/20, v kořenové zóně stromů nutno uzpůsobit kotvení - uchyceno bodově v betonových patkách, kompletní dodávka včetně kotvení	dle schématu	hrana terasy	48,649	1
						
Z6	ocelový lem terasy z masivního plechu s cortenovou úpravou	ocelový krycí obkladový plech tl. 5 mm, cortenová úprava, kotvený nerez. šrouby se skrytou hlavou ke stěně z BTB tvarovek přes podkládky, např. z ocelových jeleků (2 ks nad sebou á 800 mm), kompletní dodávka včetně kotvení	dle schématu	hrana terasy	36,288	1
						
Z7	ocelový lem terasy u stromu z masivního plechu s cortenovou úpravou	ocelový krycí obkladový plech tl. 5 mm, cortenová úprava, kotvený nerez. šrouby se skrytou hlavou k podkonstrukci ze dřeva, kompletní dodávka včetně kotvení	dle schématu	výběžek terasy u stromu 126	8,708	1 sestava ze 3 ks
						

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 4.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z9	barový pult a zadní pult - opláštění	ocelové pláty tl. 8 mm, opatřeny speciálním finálním povrchem opálením, dodávka včetně konstrukčního rámu a kotvení, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků, kompletní dodávka včetně kotvení - kotvení bude provedeno skrytě	dle schématu	Bar	---	1

přední barový pult

pohled bok

700

900

100

250

zadní díl

104

259

1 300

700

900

4 770

půdorys

350

363

pult

zadní barový pult

pohled

700


900

700

900

3D zobrazení

povrchová úprava



Poznámka:
Konstrukce baru včetně barových stolů a zařízení je dodávkou technologie gastro - nutná koordinace obou dodávek.

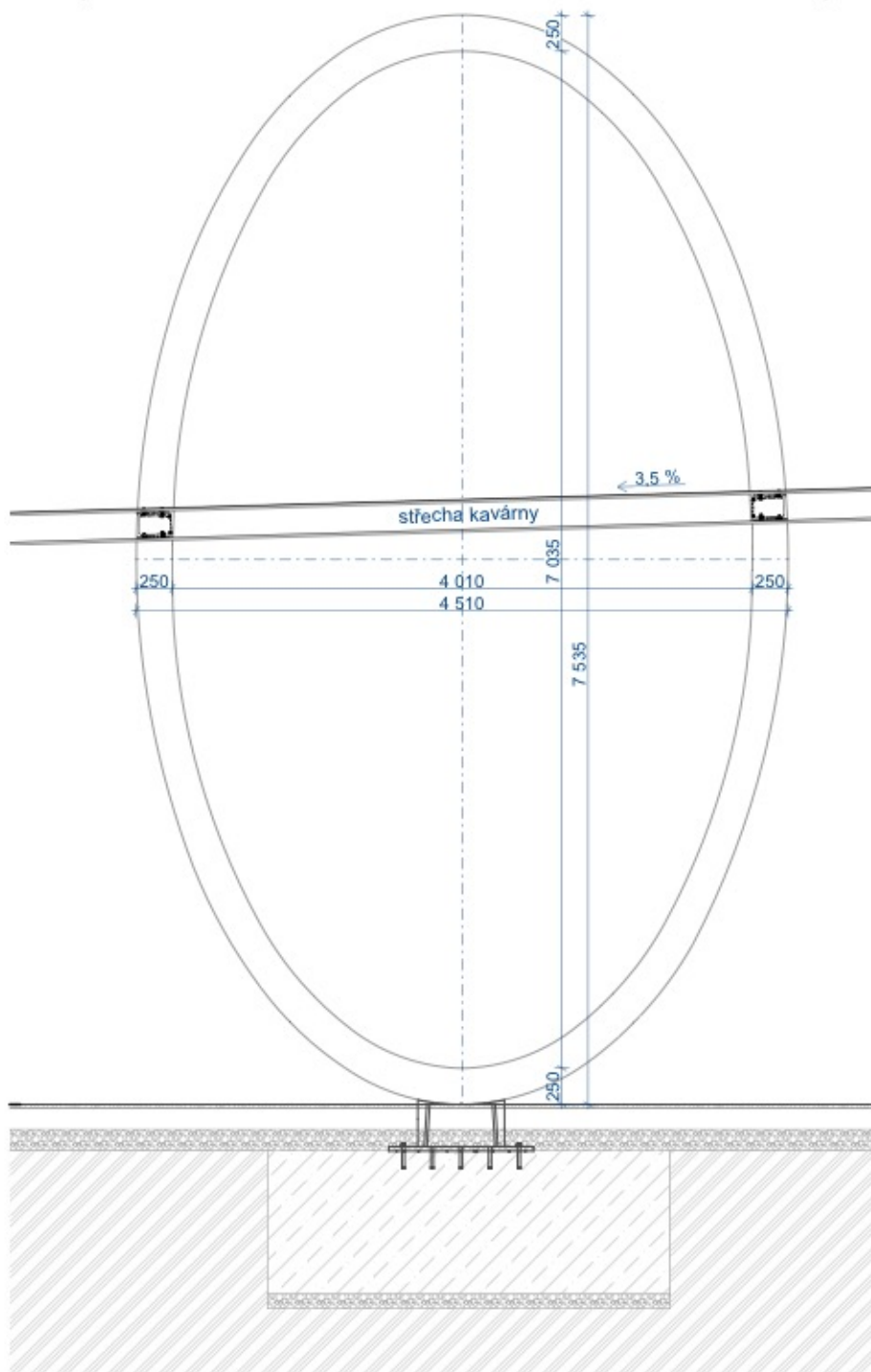
Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 5.část

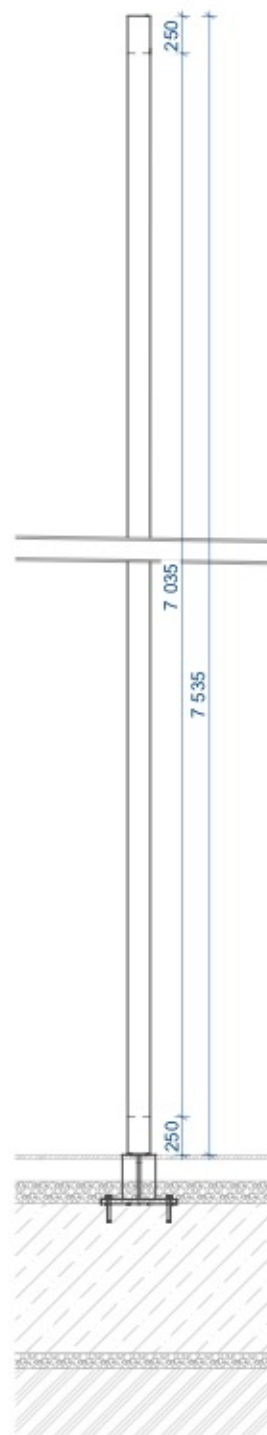
Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z10	umělecký objekt - Slunce	nerezová svařovaná konstrukce, tmelení spojů, moření, leštění - důsledné zachování geometrie a přesnosti provedení spojů a hran, leštěný povrch, příprava pro protažení bleskosvodu, kotvení k ocelové konstrukci střechy, veškerá kotvení budou skrytá	dle schématu	terasa		1

viz samostatná část dokumentace D.1.2.1.B Ocelové konstrukce

pohled čelní

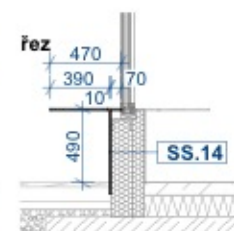


pohled boční

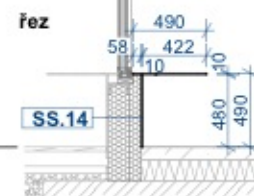
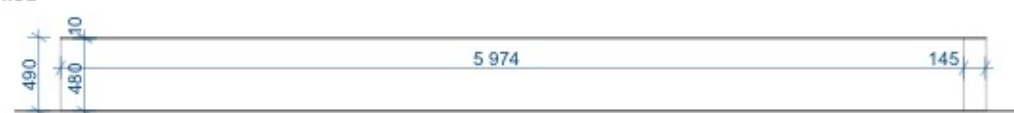


Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z11.1	ocelová venkovní lavice	ocelová konstrukce lavice - kompletní dodávka včetně podkonstrukce, zateplení a kotvení nerezovými šrouby se skrytou hlavou, povrchové úpravy a vložené tepelné izolace PIR	dle schématu		dle schématu	1
Z11.2	ocelová vnitřní lavice	ocelová konstrukce lavice - transparentní stabilizační nátěr - kompletní dodávka včetně podkonstrukce a podkladních izoklačních konstrukčních profilů, zateplení a kotvení nerezovými šrouby se skrytou hlavou, povrchové úpravy a vložené tepelné izolace PIR	dle schématu		dle schématu	1

Z11.1 lavice exteriér**půdorys****pohled**

ocelový plát tl. 5 mm, cortenový, opatřený ochranným lakem proti povětrnostním vlivům, dodávka včetně skrytého kotvení nerezovými šrouby se zapuštěnou hlavou, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků

Z11.2 lavice interiér**půdorys****pohled**

ocelový plát tl. 5 mm, cortenový, opatřený ochranným lakem proti povětrnostním vlivům, dodávka včetně skrytého kotvení nerezovými šrouby se zapuštěnou hlavou, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků

podkonstrukce SS.14

Ocelová podkonstrukce součástí samostatné části projektové dokumentace D.1.2.1.B Ocelové konstrukce.

Podkonstrukce interiérová a exteriérová prokotveny závitovými tyčemi přes izolační podkladní profil - tvrdý polyuretan o objemové hmotnosti 550 kg/m³, λ=0,08 W/mK, včetně osvědčení STO (stavebně -technické osvědčení)

Skladba SS.14 bude zateplena izolačními deskami PIR, vlepěnými do ocelové konstrukce. Případné netěsnosti budou vypěněny PUR pěnou.

Výpis zámečnických prvků - 7.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z12	fasádní krycí plechy - cortenové	ocelový plech tl. 3mm, cortenový povrch, kompletní dílenská dodávka včetně kotev a nerezových kotvicích prvků (případně lze kotvit lepením), včetně zatěsnění dutin tepelně-izolační PUR pěnou	dle schématu		dle schématu	2
<div> <div> <p>půdorysy</p> </div> </div>						
Z13	fasádní krycí plechy - hliníkové	hliníkový plech tl. 3 mm, opatřený ochranným lakem, finální povrch. úprava bude vybrána na základě předložených vzorků, kompletní dílenská dodávka; opláštění kotveno k ocelovému rámu skrytým způsobem - nerezové šrouby se skrytou hlavou, lak RAL 110-M	dle schématu		dle schématu	
<div> <div> <p>řez</p> </div> <div> <p>půdorysy</p> <div> <p>u stropu</p> </div> <div> <p>u podlahy</p> </div> </div> </div>						

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 8.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	plocha (m ²)	ks
Z14	kovový obklad interier	Barová stěna z plechových panelů tl. 3 mm, včetně plechů ostění a nadpraží Pohledové plechové panely, kotveno k rámové podkonstrukci na šroub se skrytou hlavici, mezi plechem a podkonstrukcí distanční pryžové podložky střední tvrdosti tl. 14-15 mm	dle schématu		109,288	1
	barové police	police z ocelového plechu tl. 4 mm, kotveno do rámové podkonstrukce	dle schématu			5

pohled - spároveň

řez

půdorys

povrchová úprava

ocelový plát tl. 3 mm, žárově zinkovaný, opatřený ochranným lakem proti povětrnostním vlivům, dodávka včetně skrytého kotvení, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků

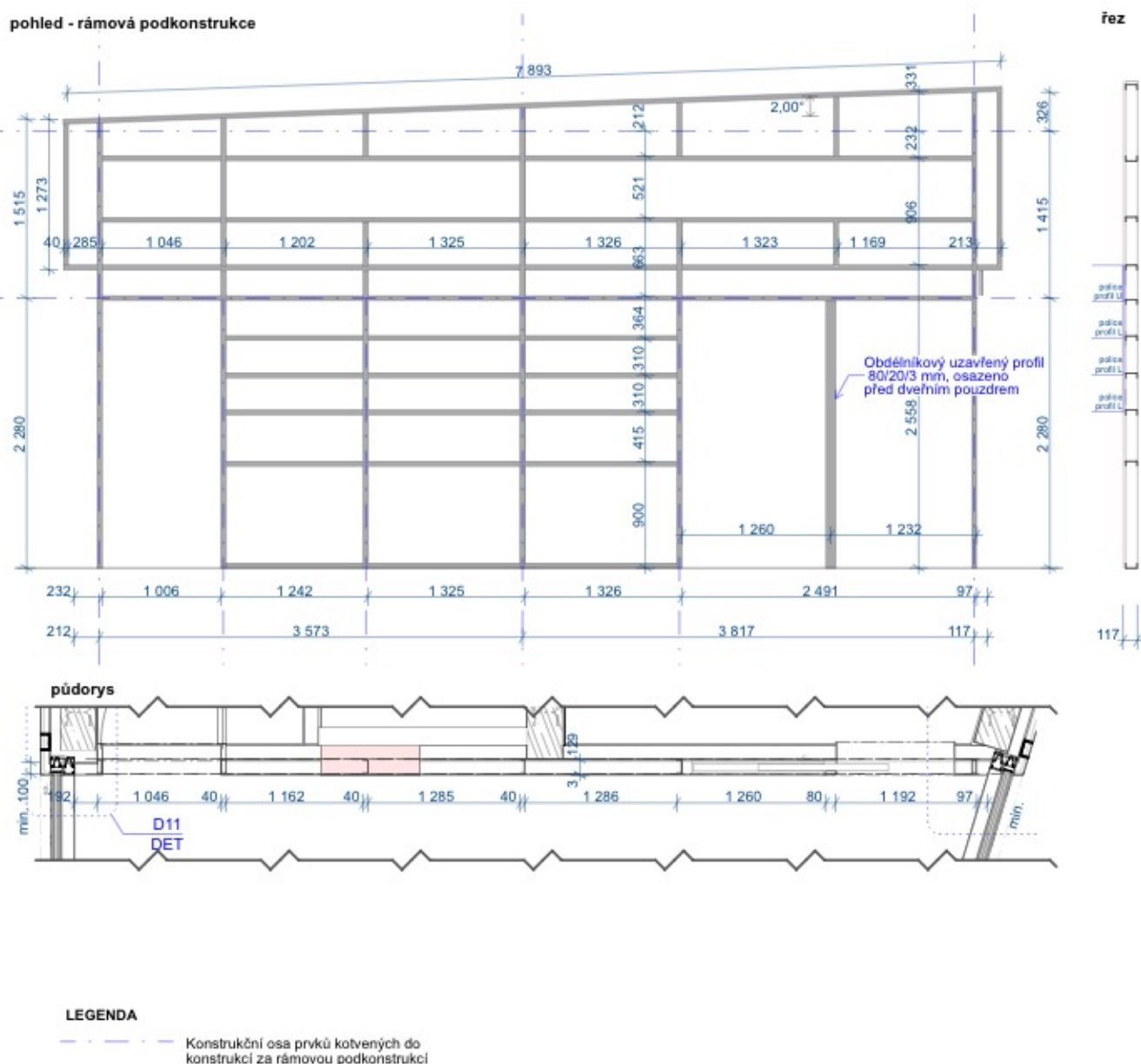
LEGENDA

- ocelový plát tl. 3 mm, žárově zinkovaný, opatřený ochranným lakem proti povětrnostním vlivům, dodávka včetně skrytého kotvení, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků
- perforovaný plech, tl. 3 mm
povrchová úprava stejná dle zbytku barové stěny
- spára mezi ocelovými pláty
- police - ocelový plát tl. 4 mm, žárově zinkovaný, opatřený ochranným lakem proti povětrnostním vlivům, dodávka včetně skrytého kotvení, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 9.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z14	Rámová podkonstrukce barové stěny	Kovová rámová podkonstrukce z obdélníkových otevřených profilů 40/100/3 mm a uzavřených profilů 20/100/3 mm Montovaná konstrukce, pozinkováno Kotveno do zděné konstrukce, železobetonového věnce a průvlaku	vertikální prvky 40/100/3 mm horizontální prvky 100/40/3 mm prvky u dveřního pouzdra 20/80/3mm		dle schématu	1



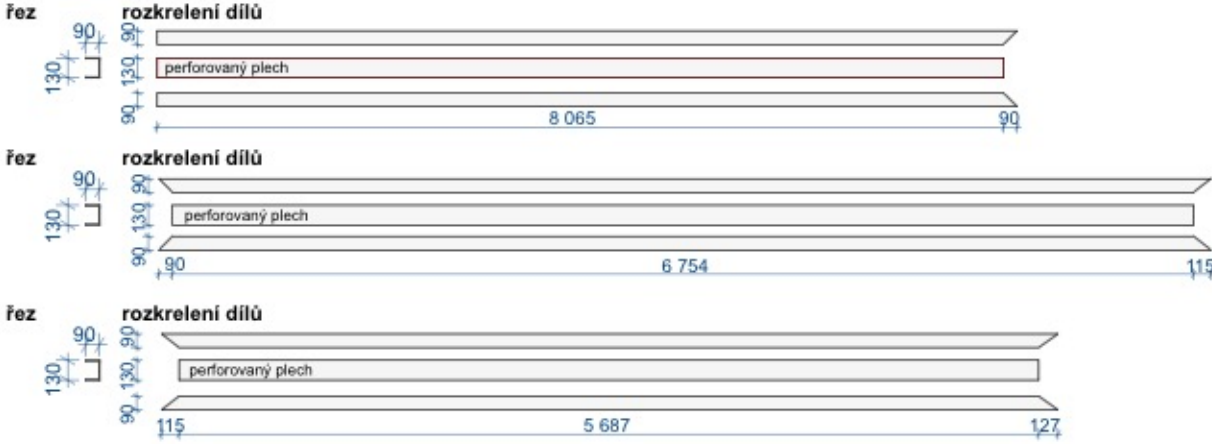
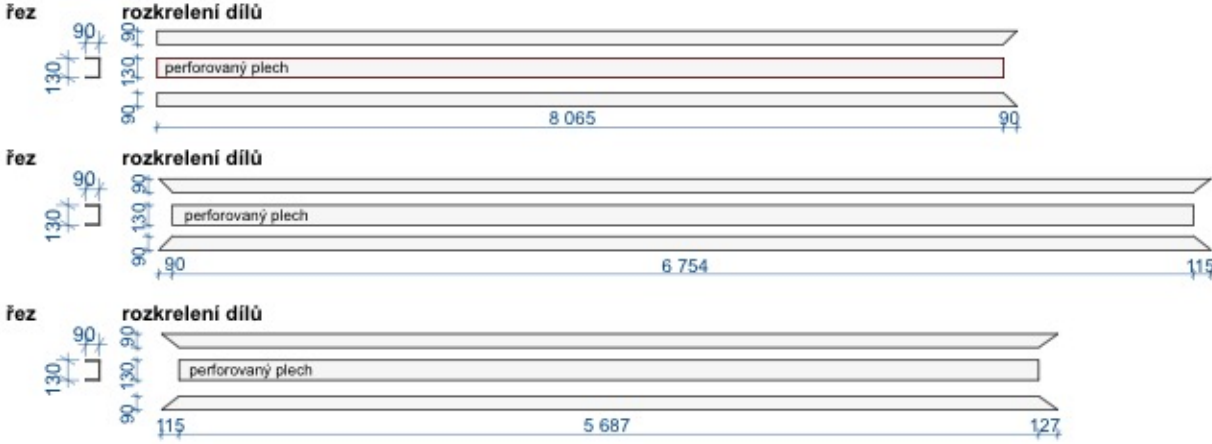
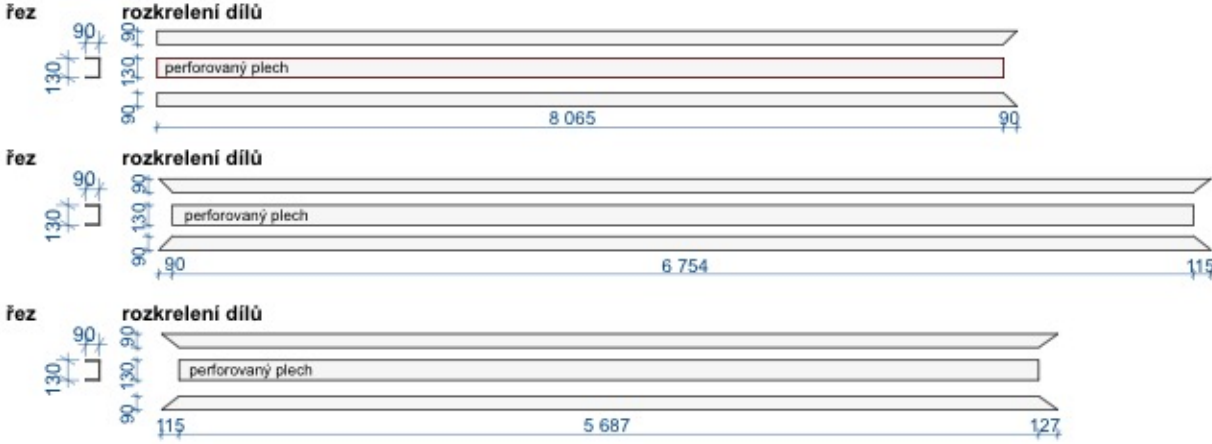
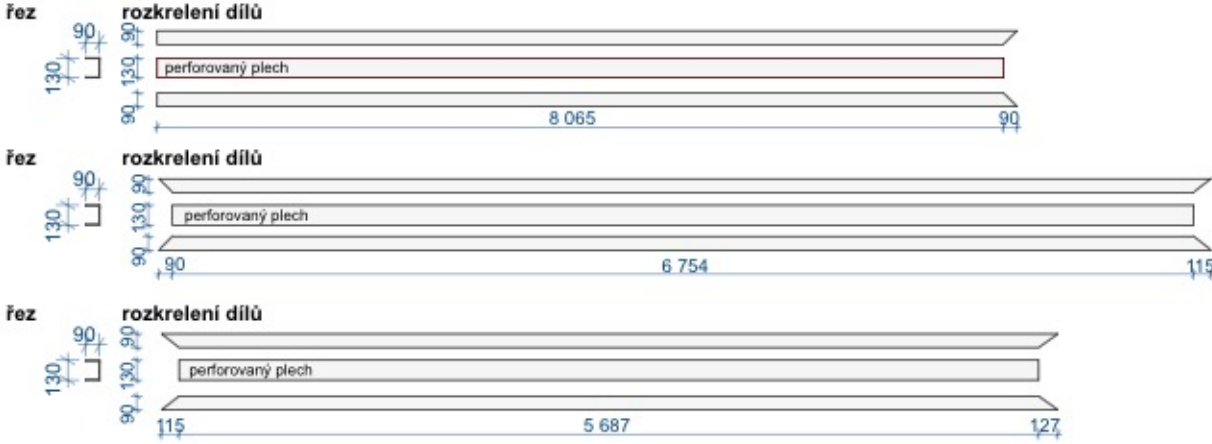
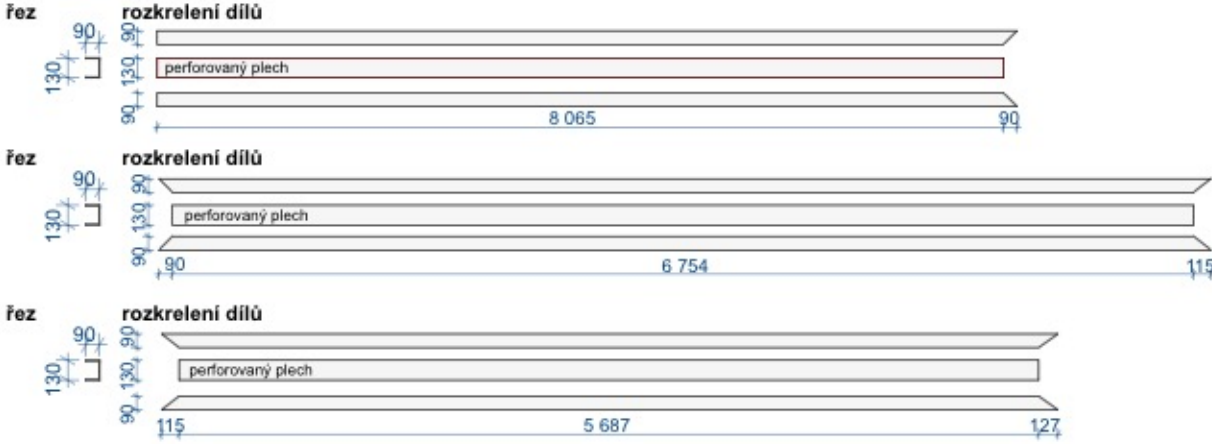
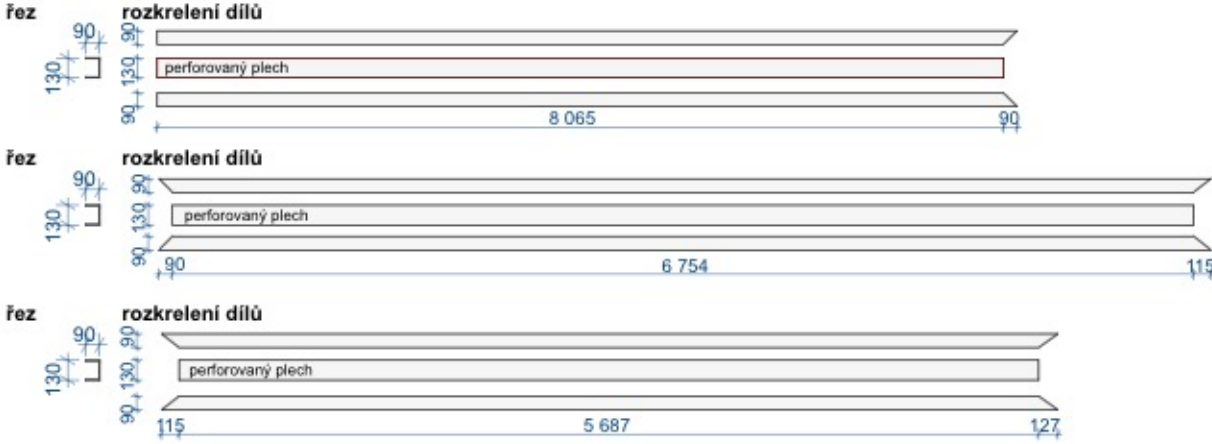
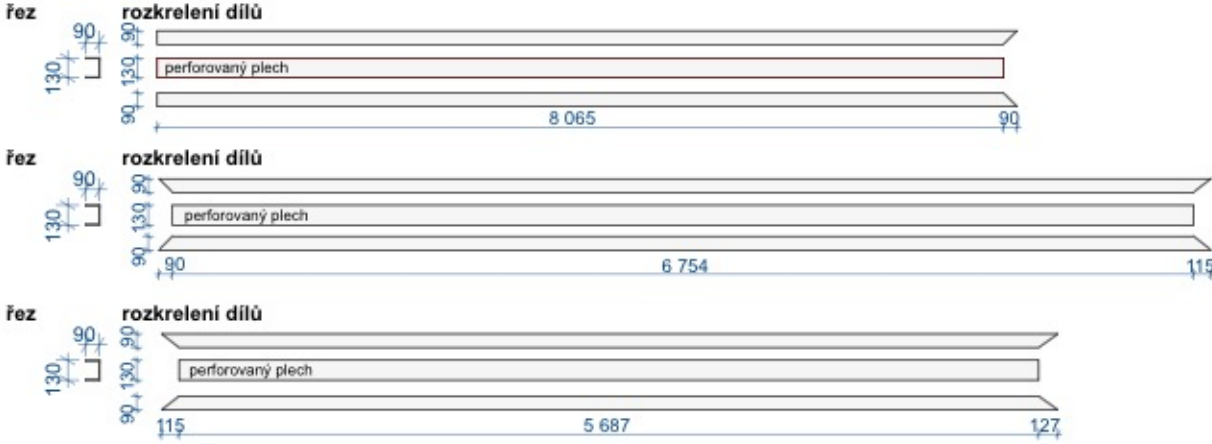
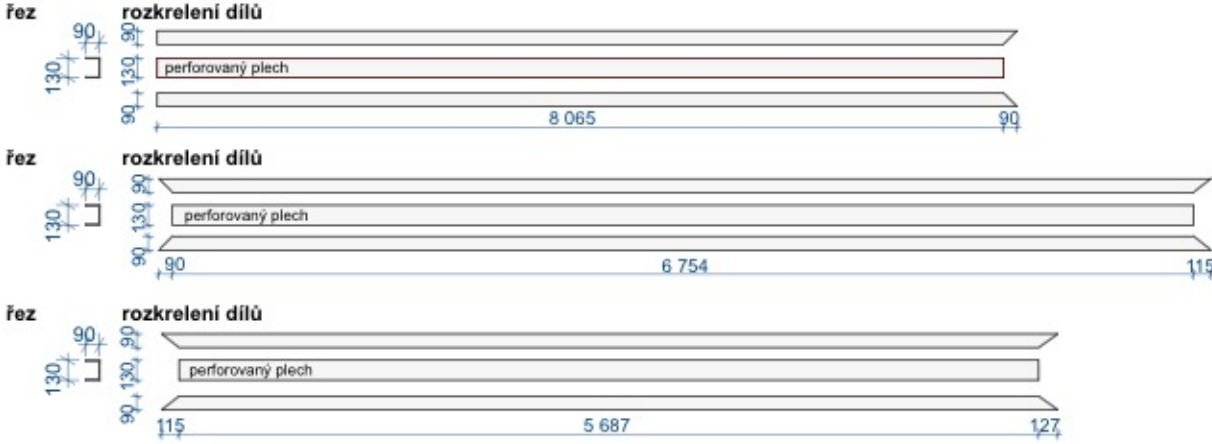
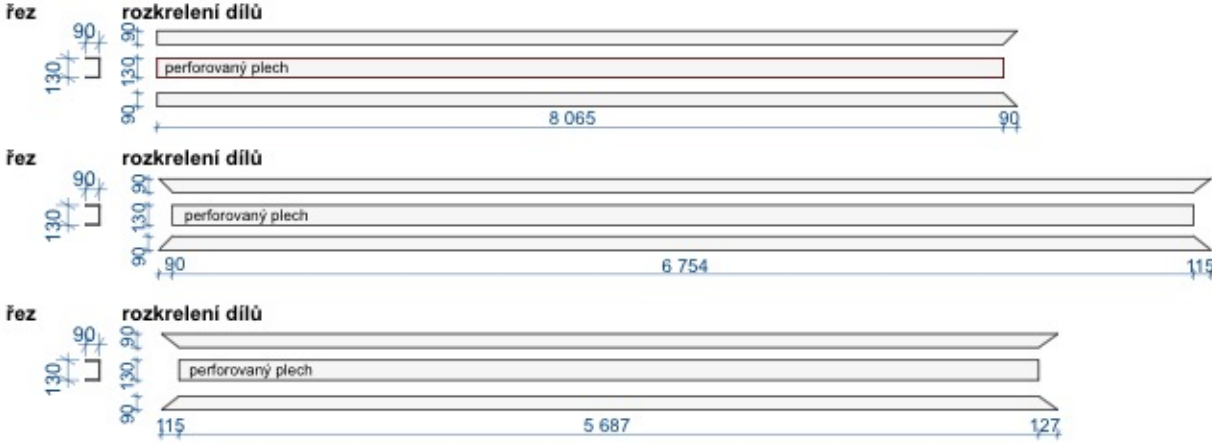
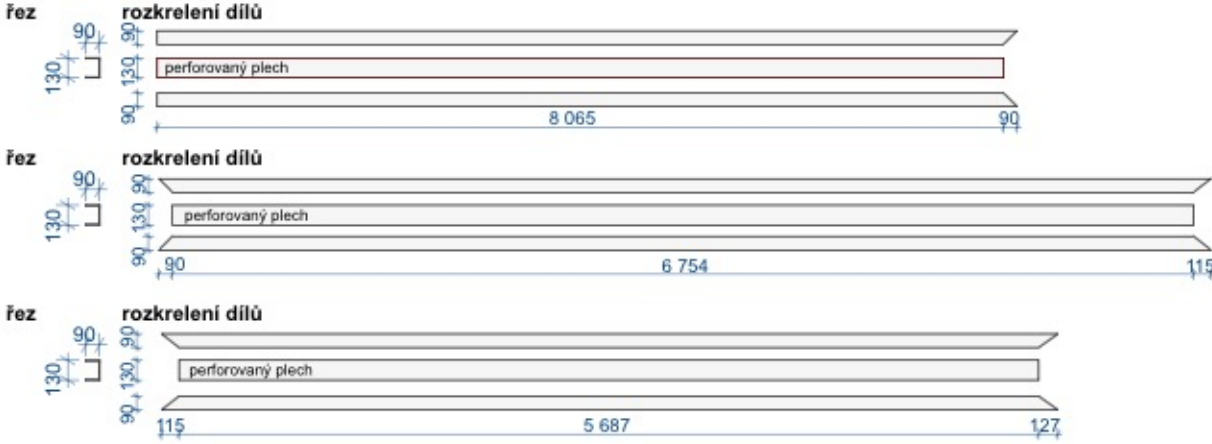
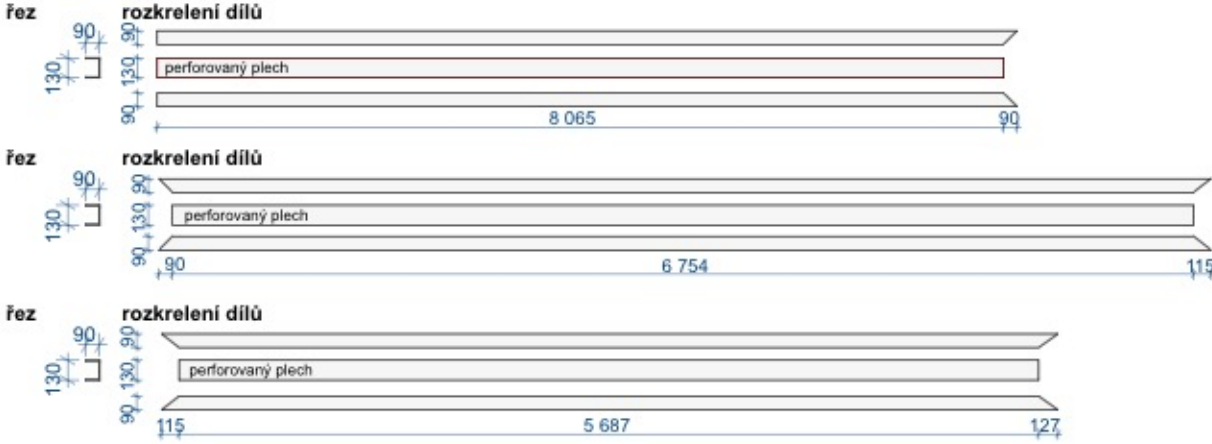
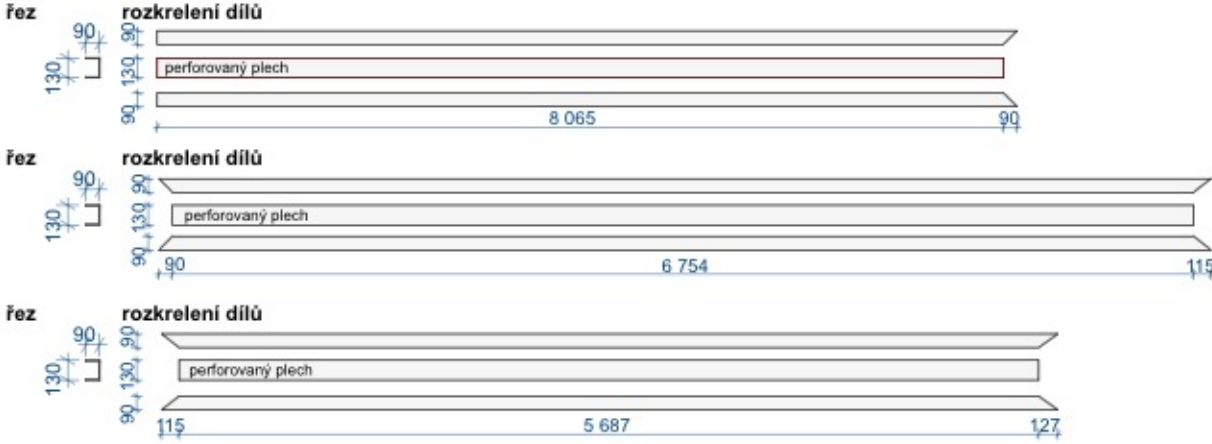
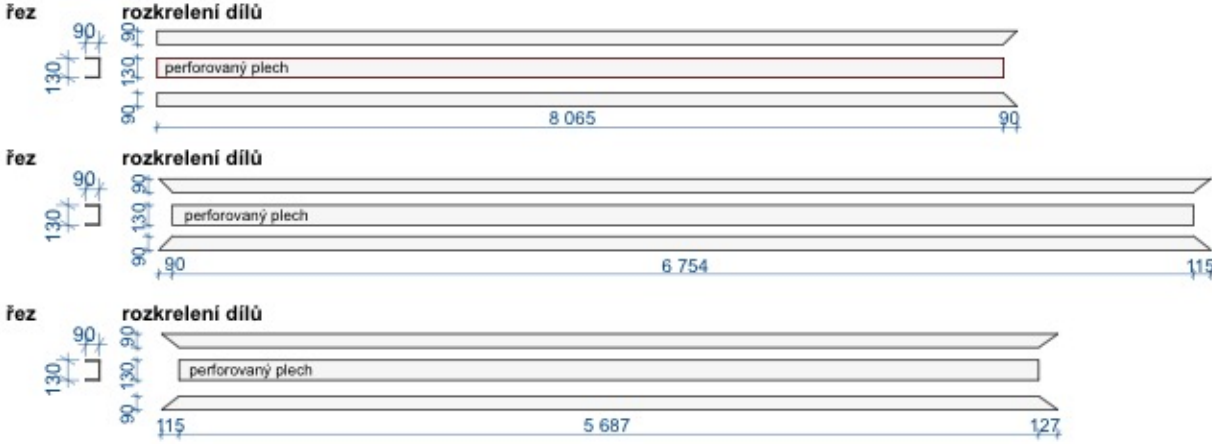
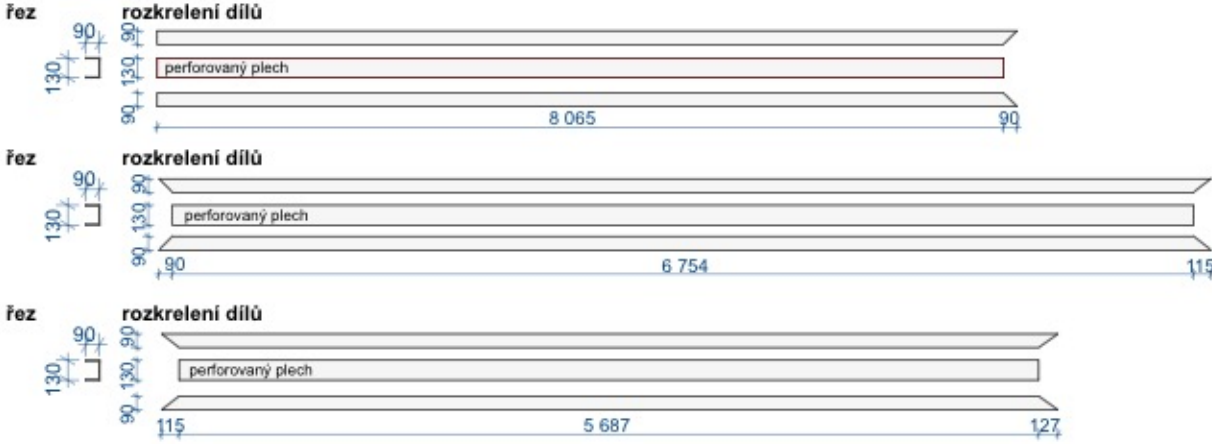
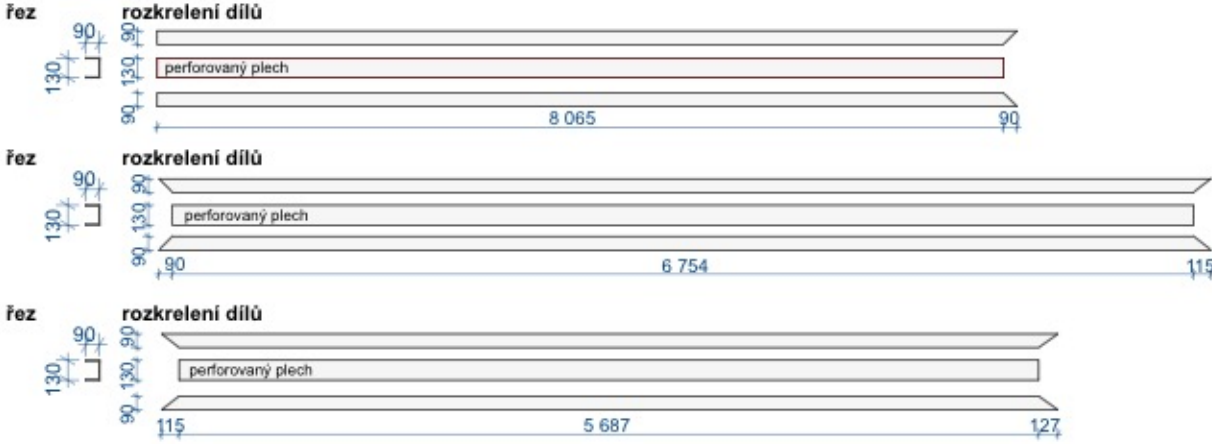
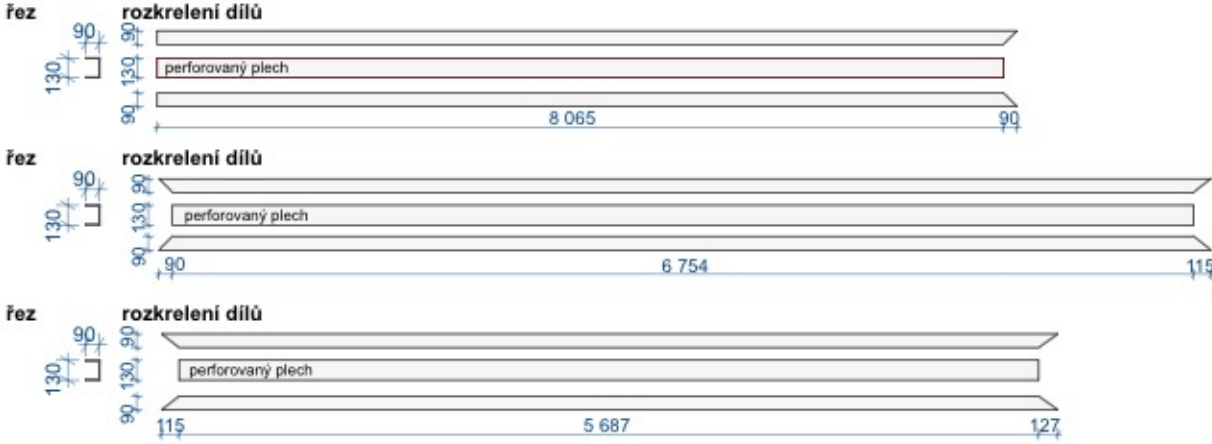
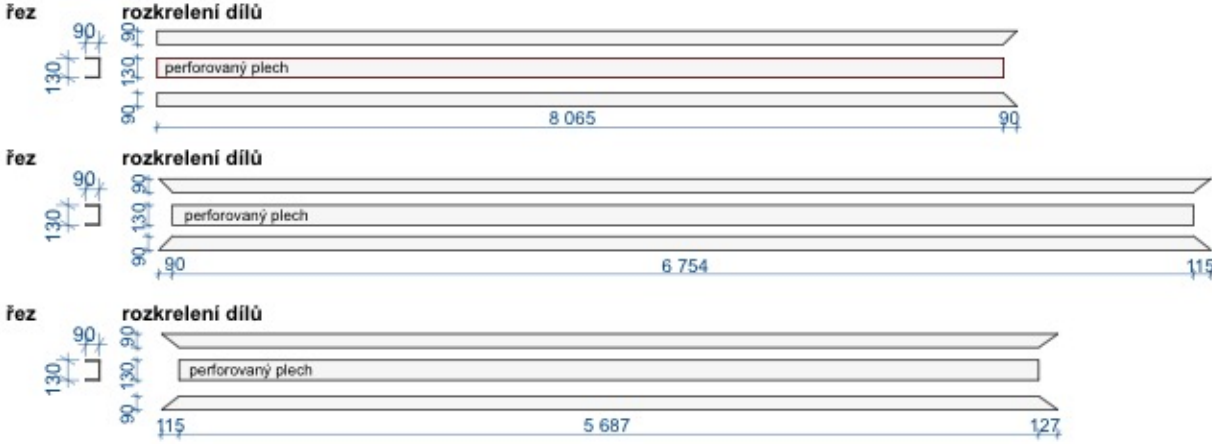
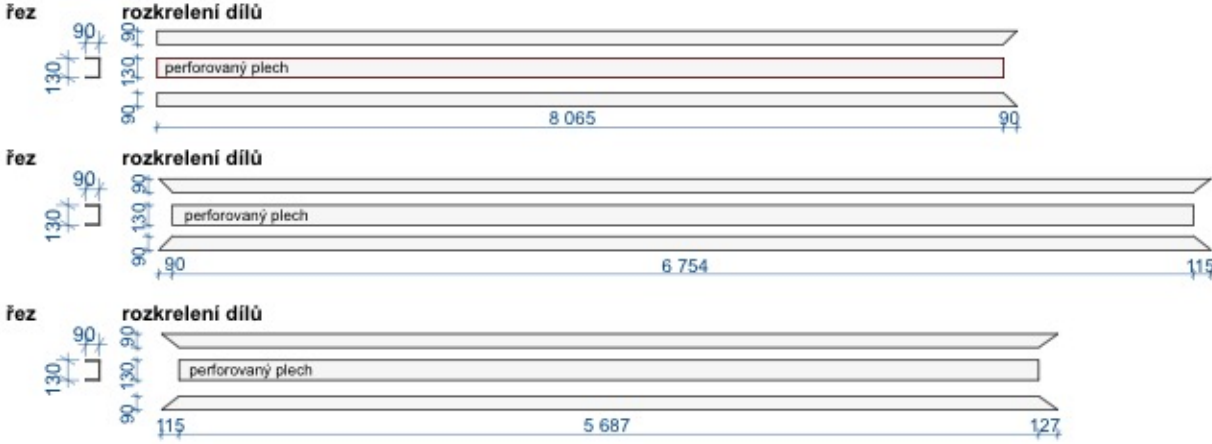
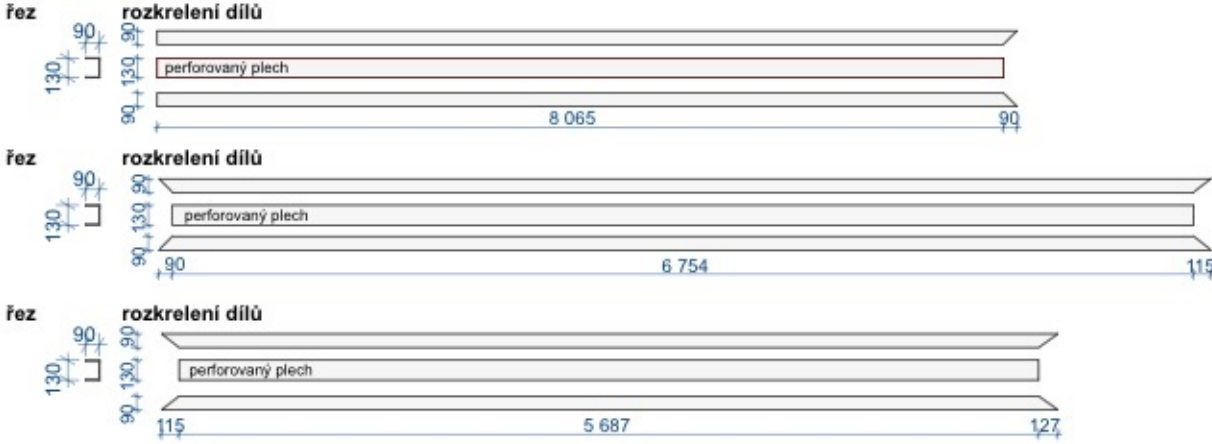
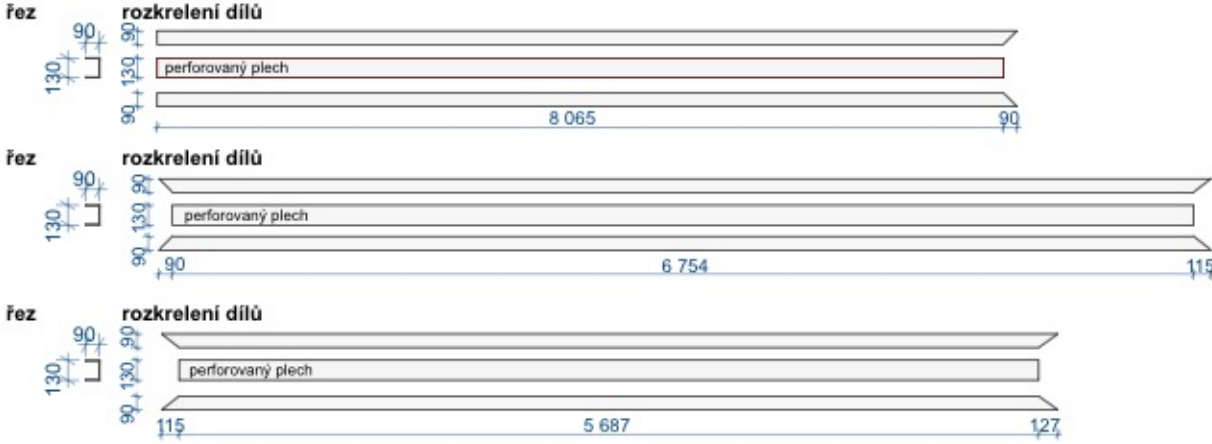
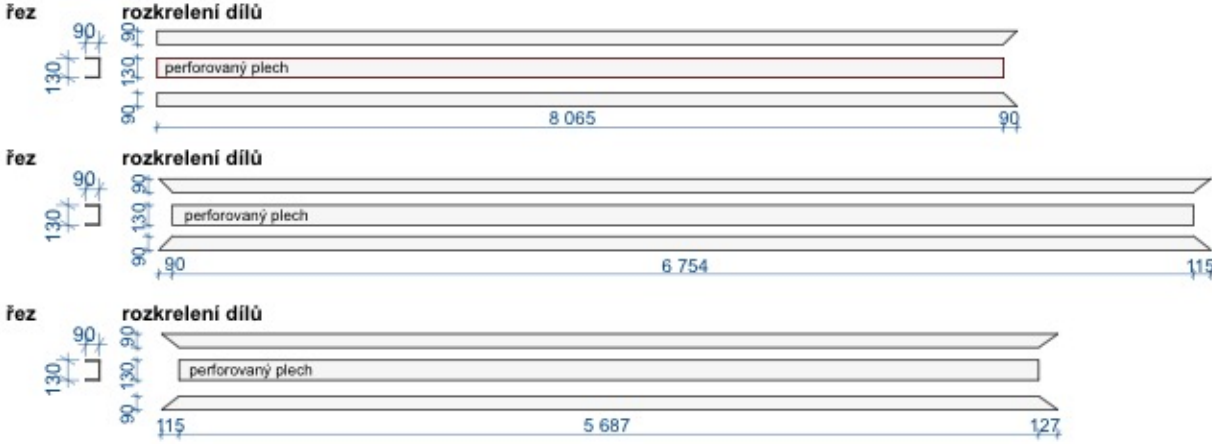
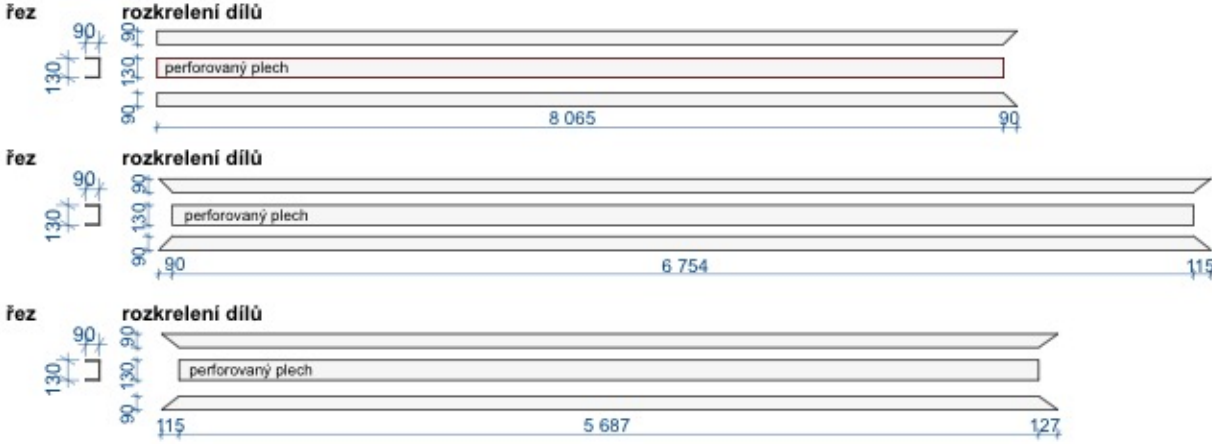
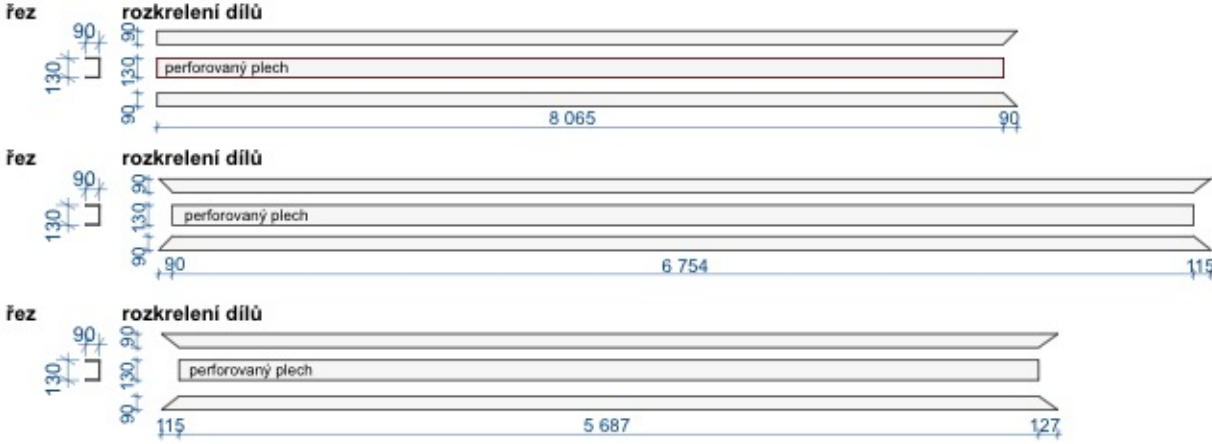
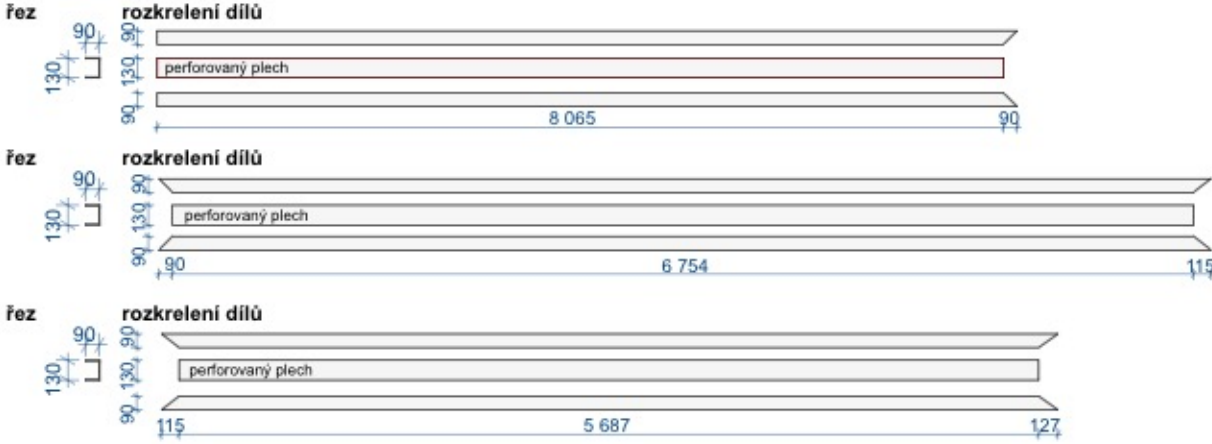
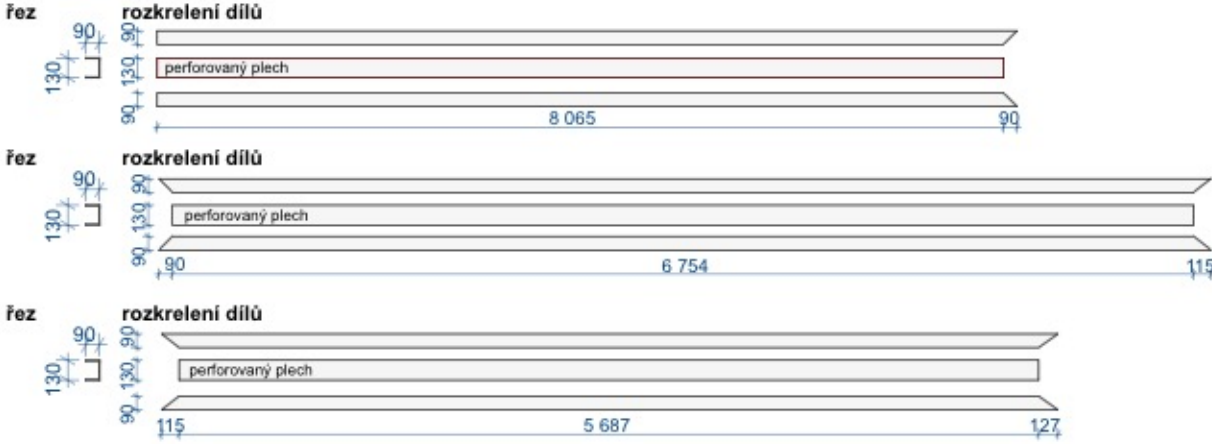
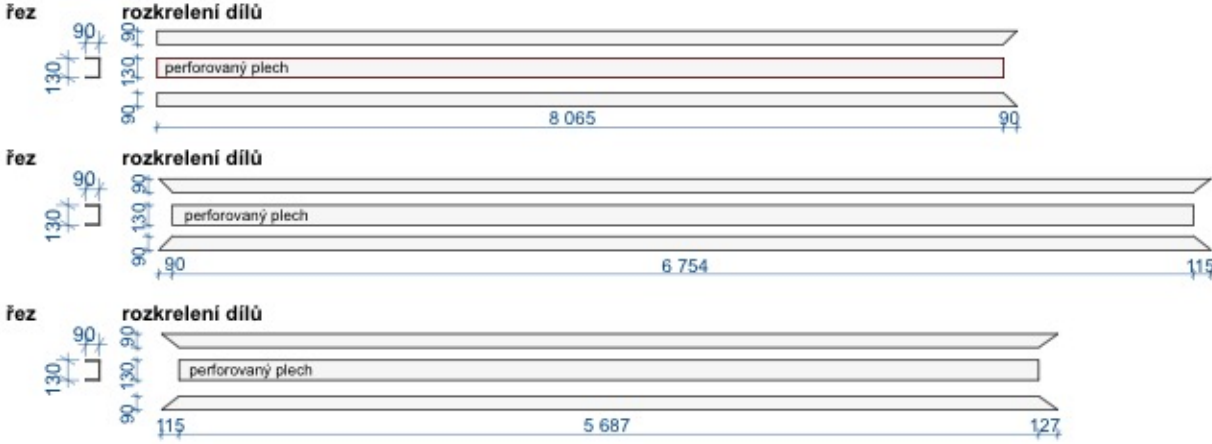
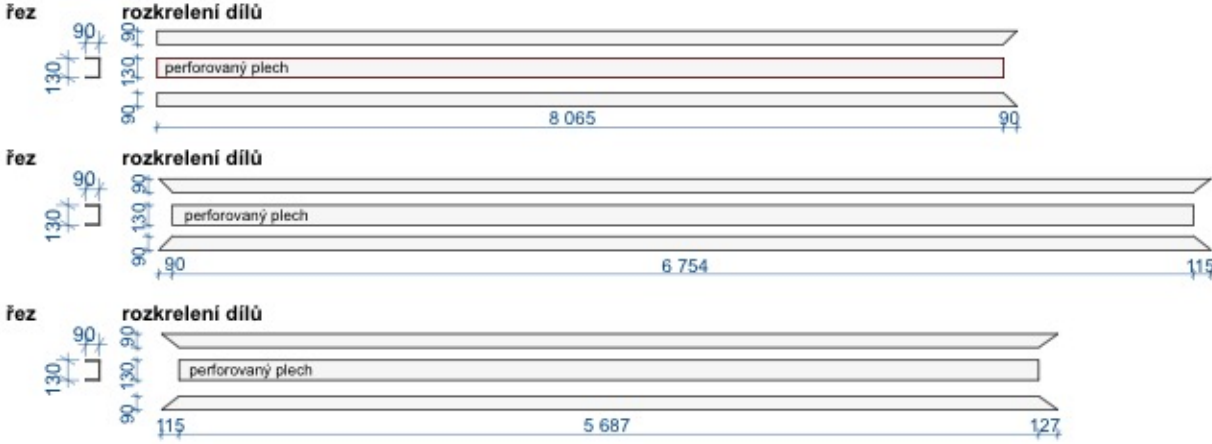
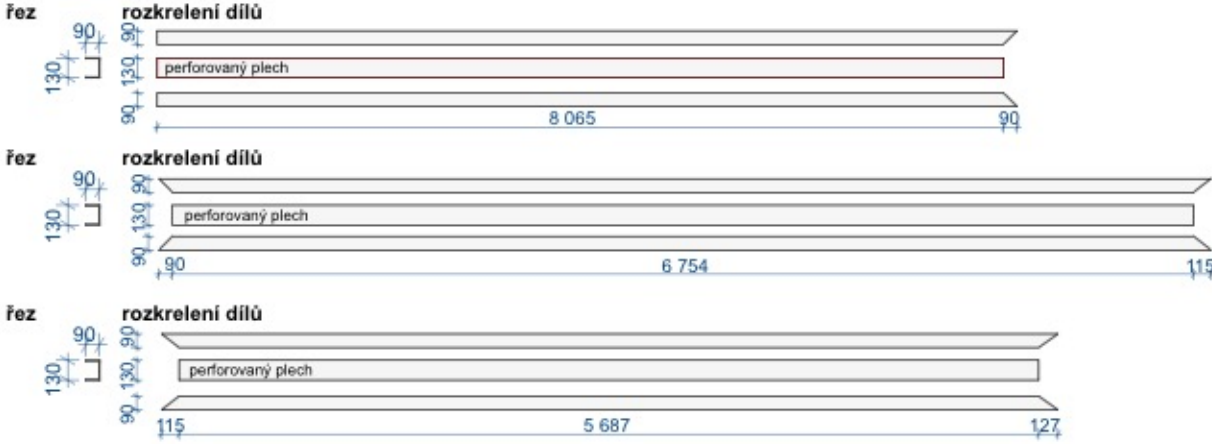
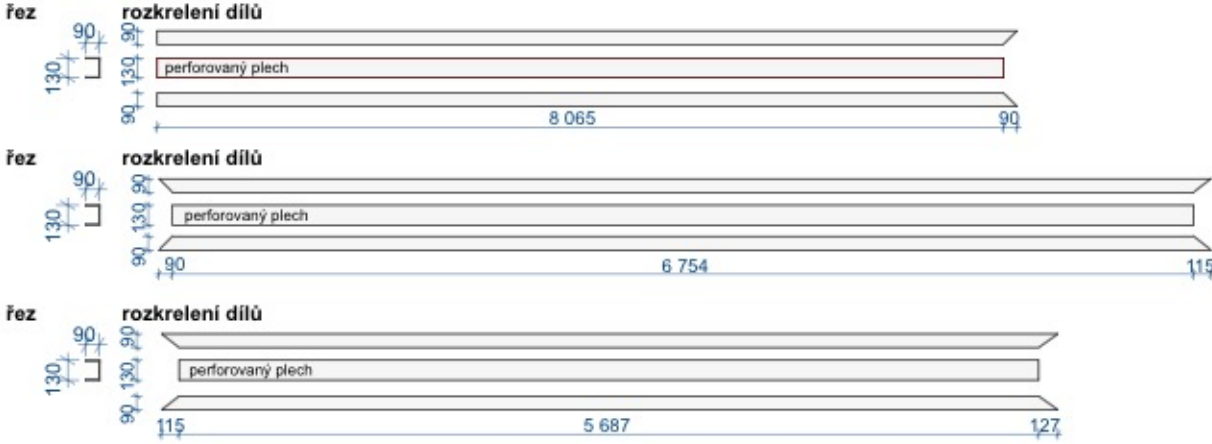
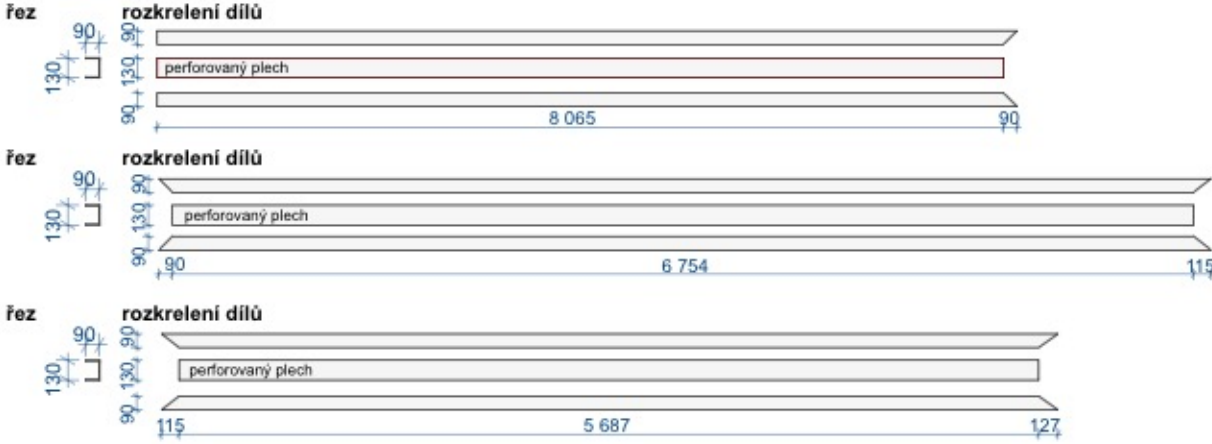
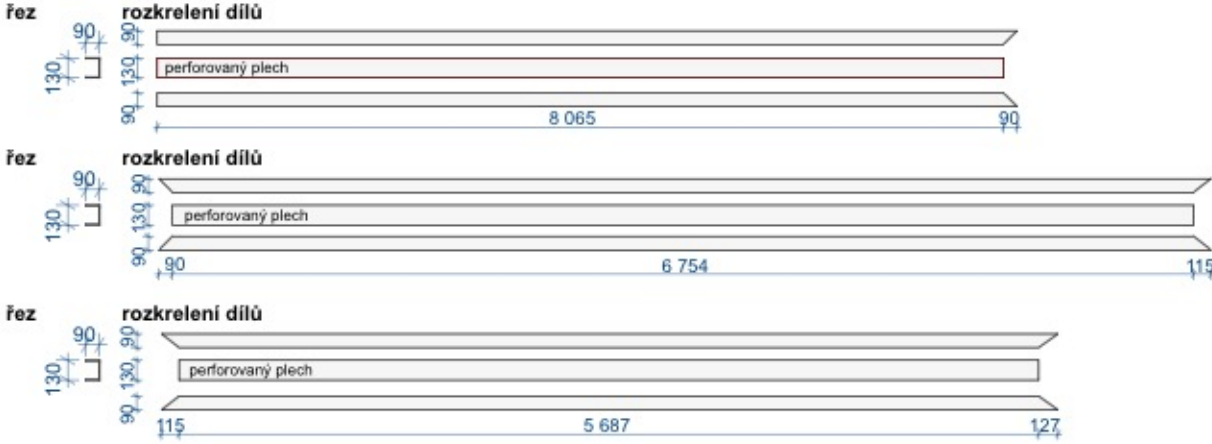
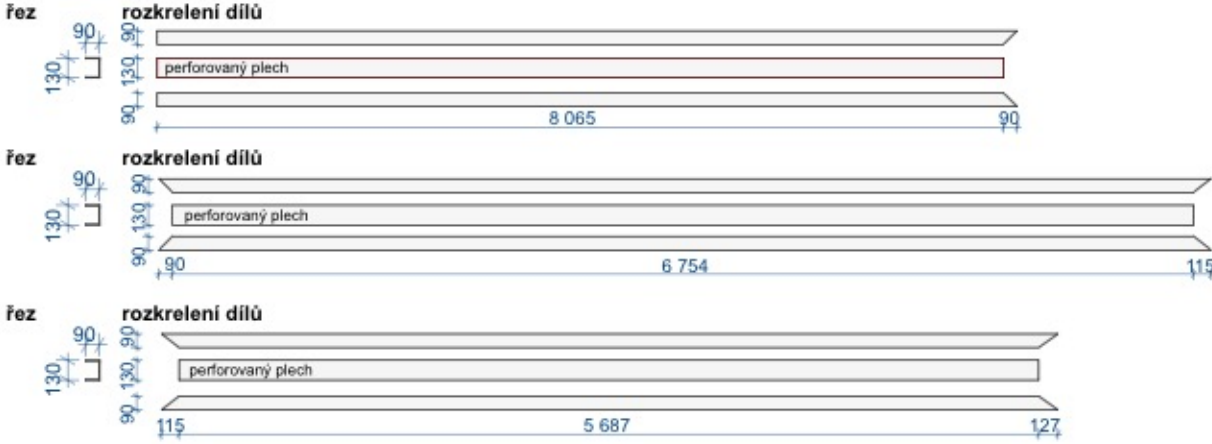
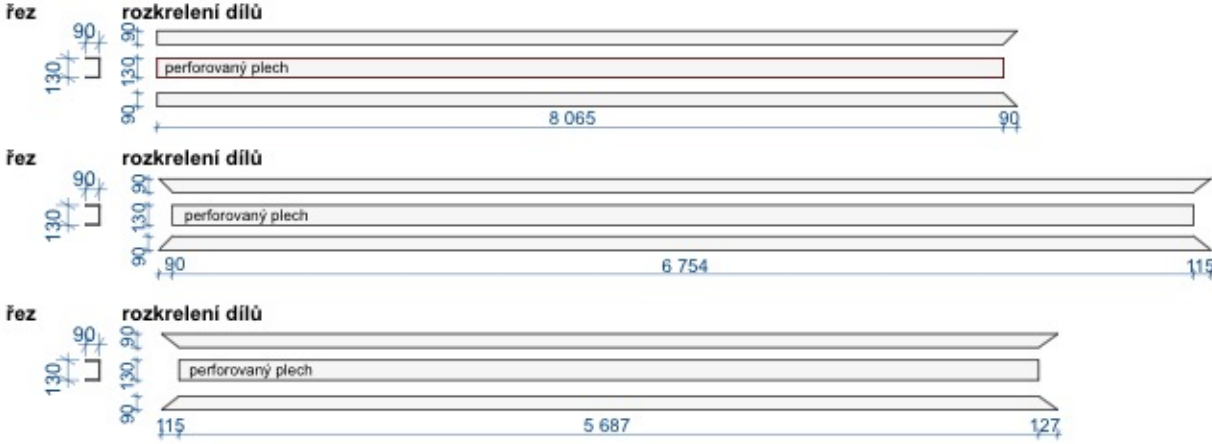
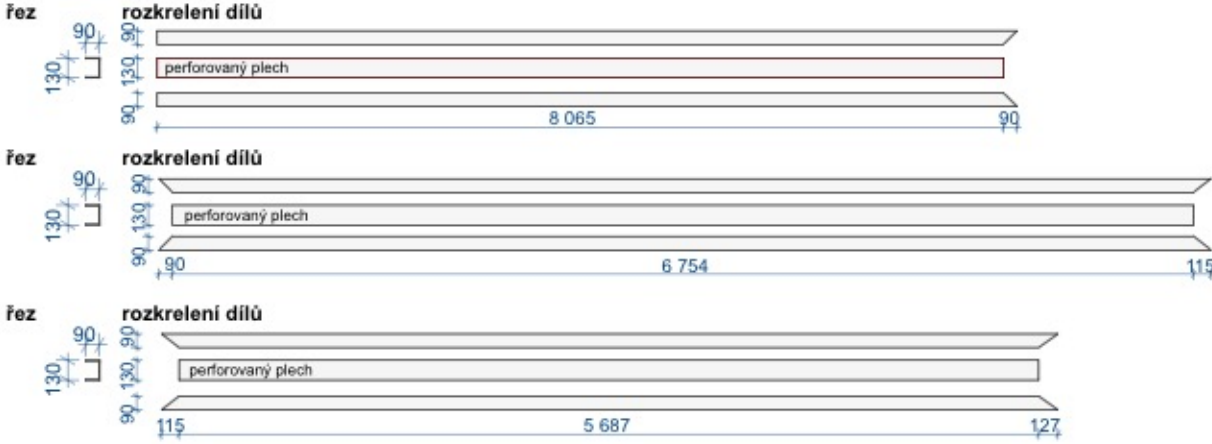
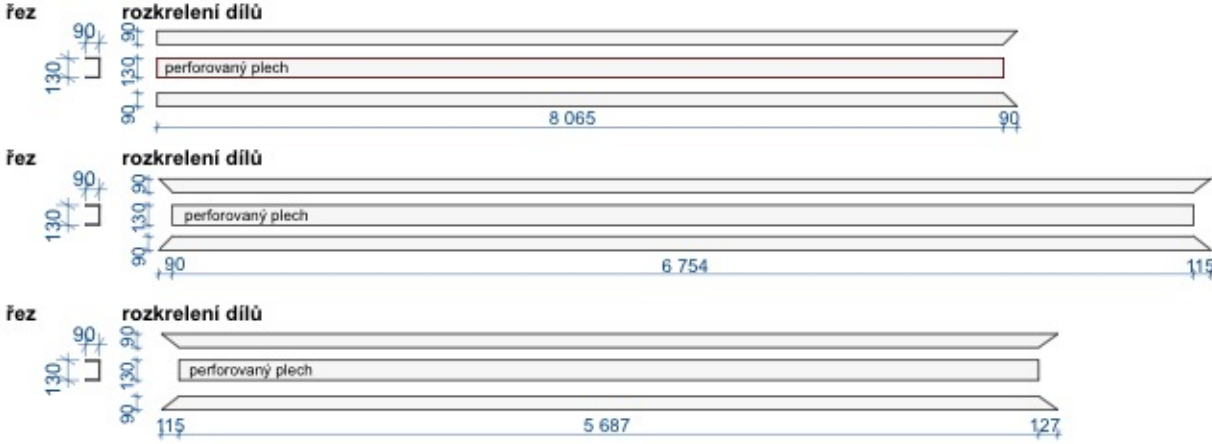
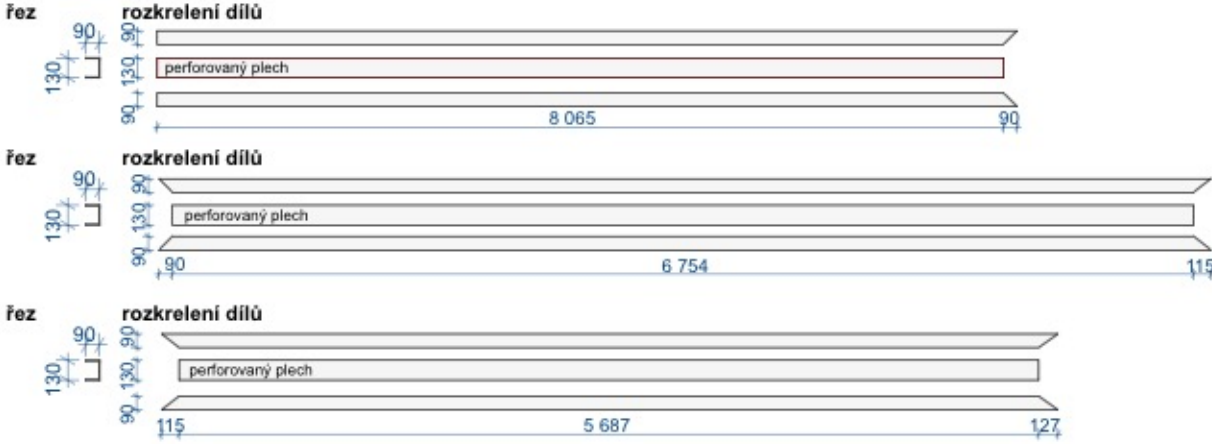
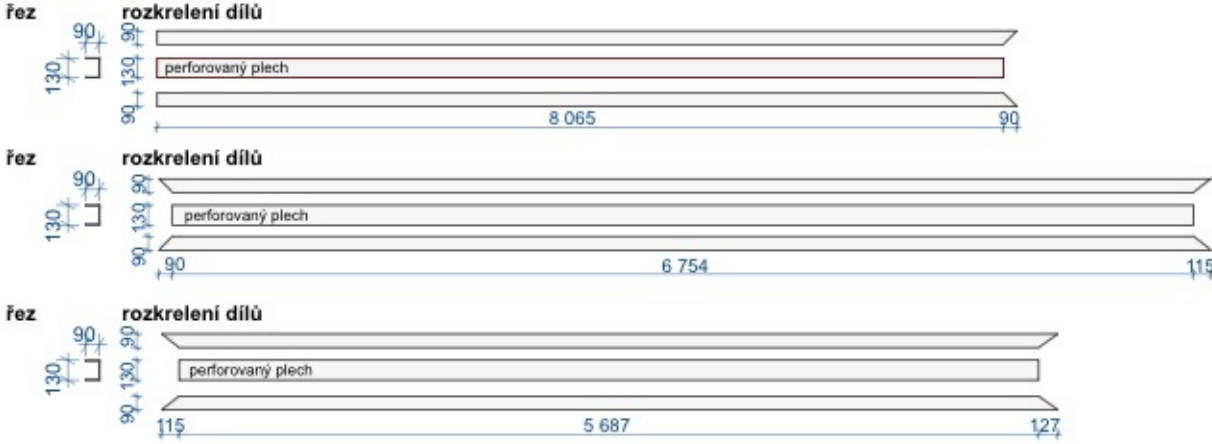
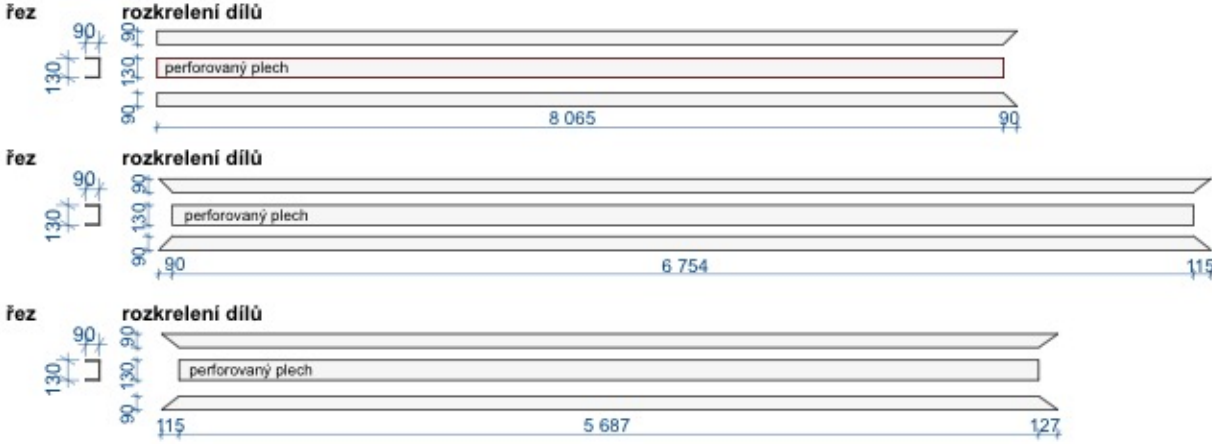
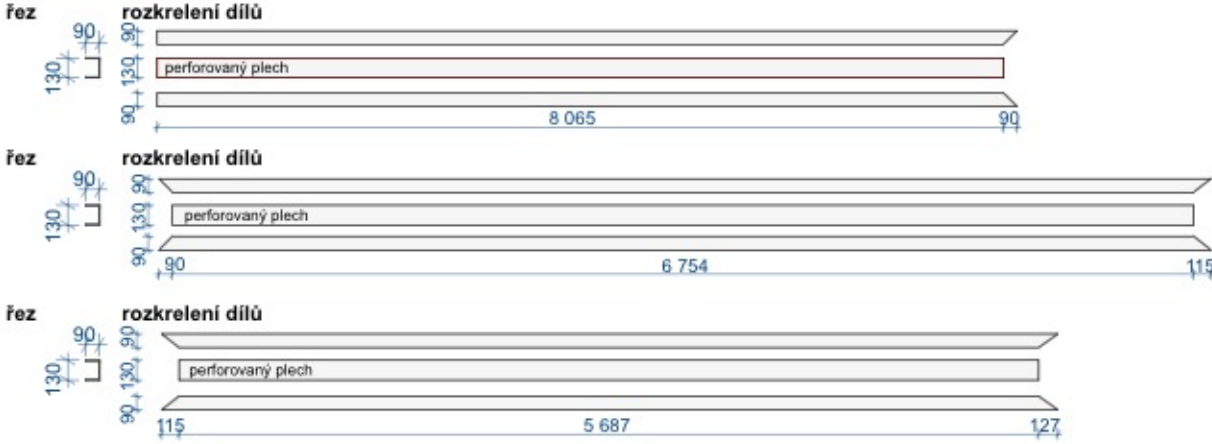
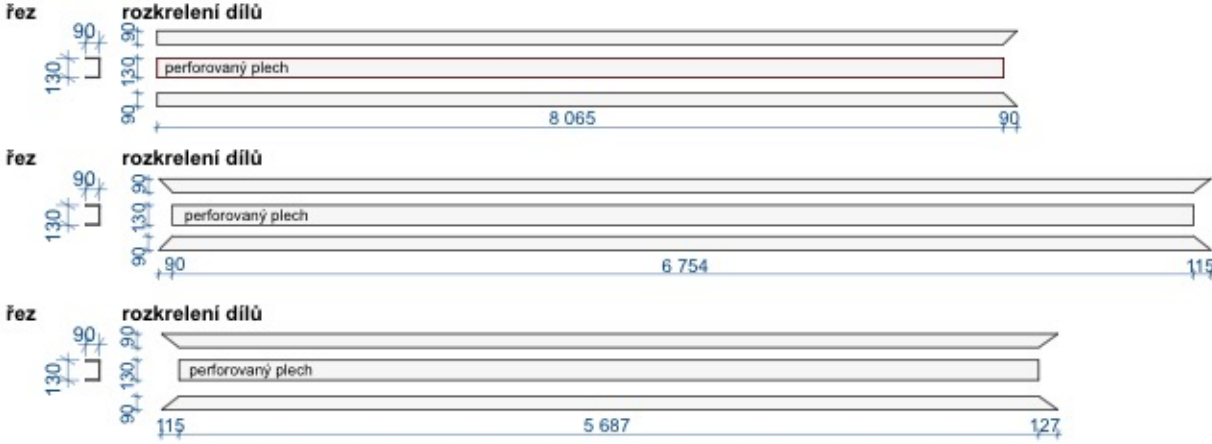
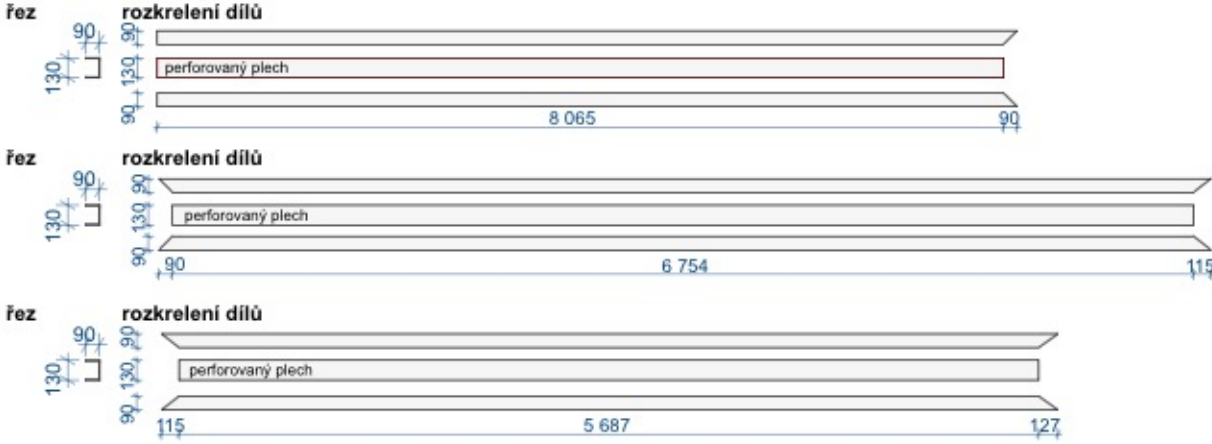
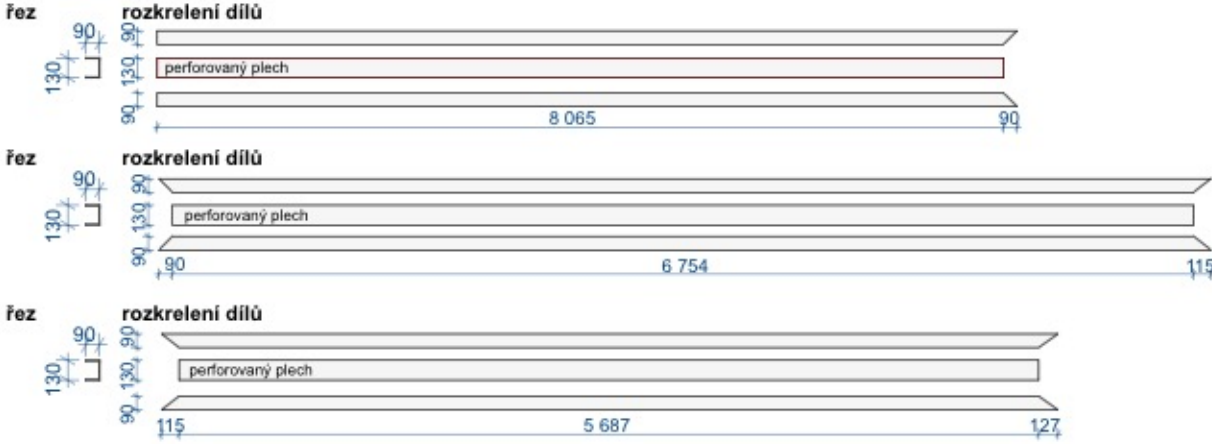
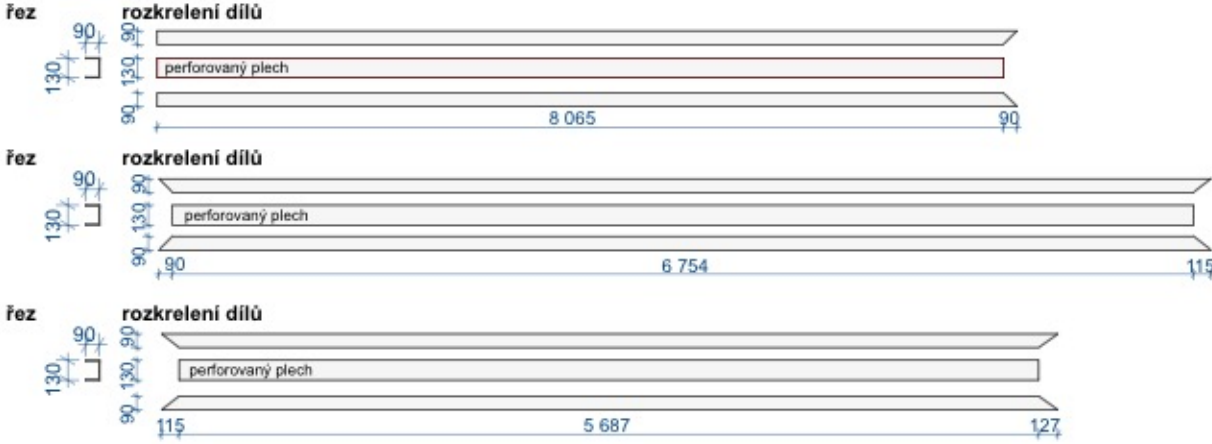
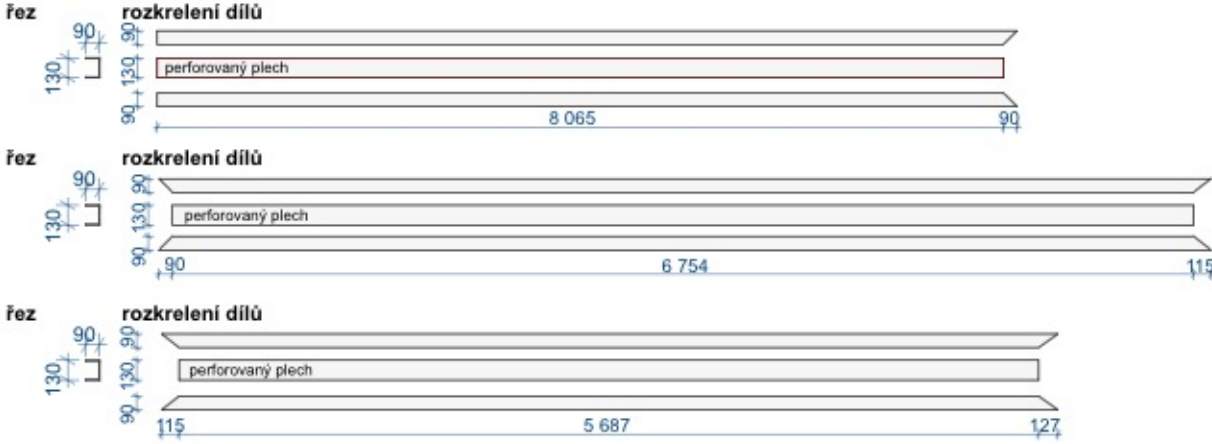
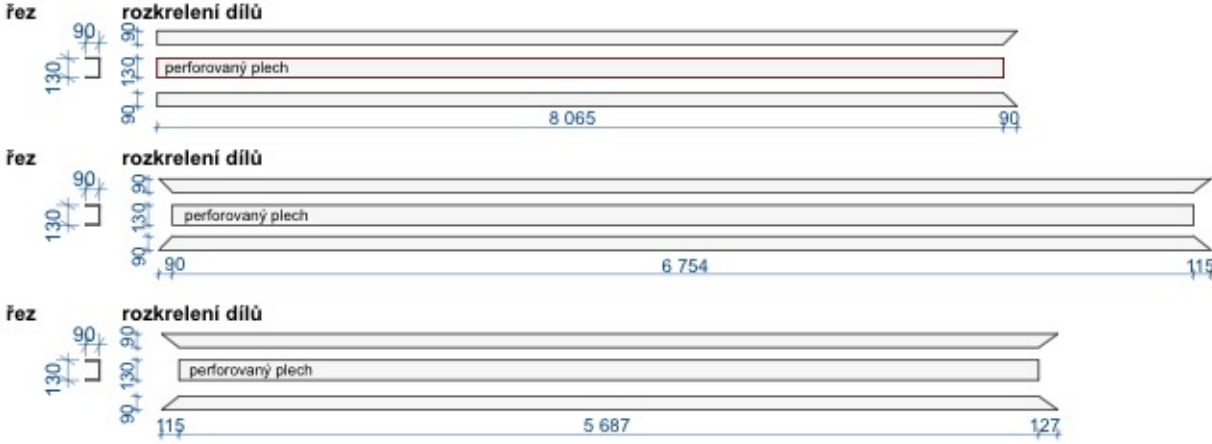
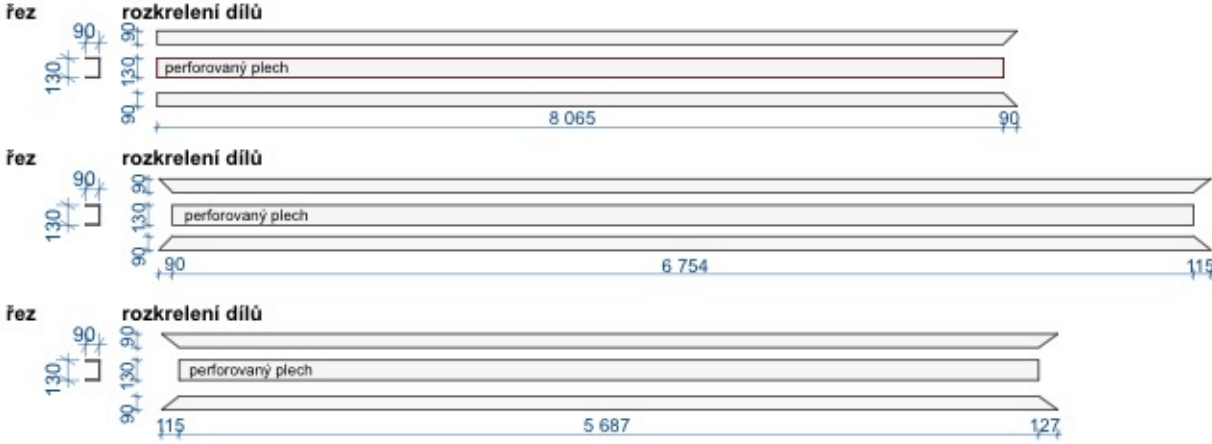
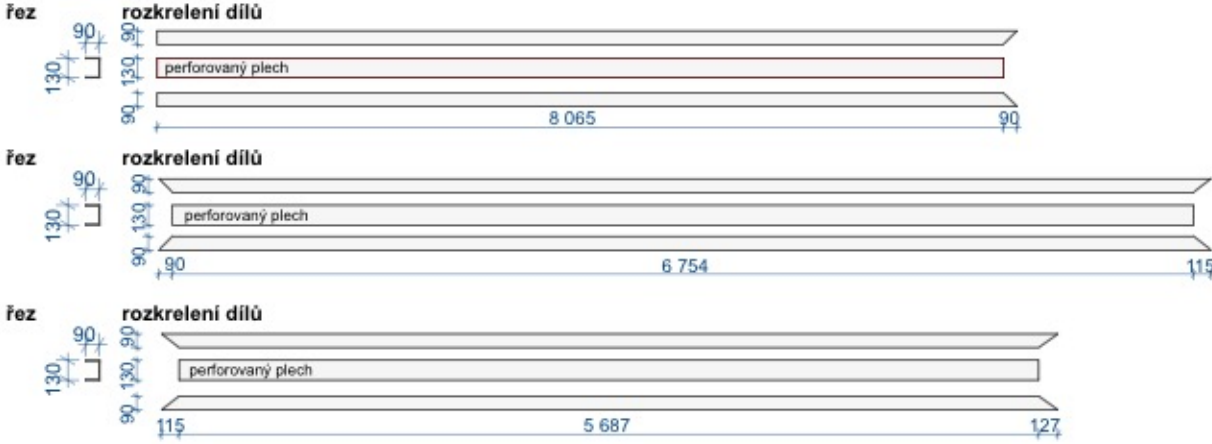
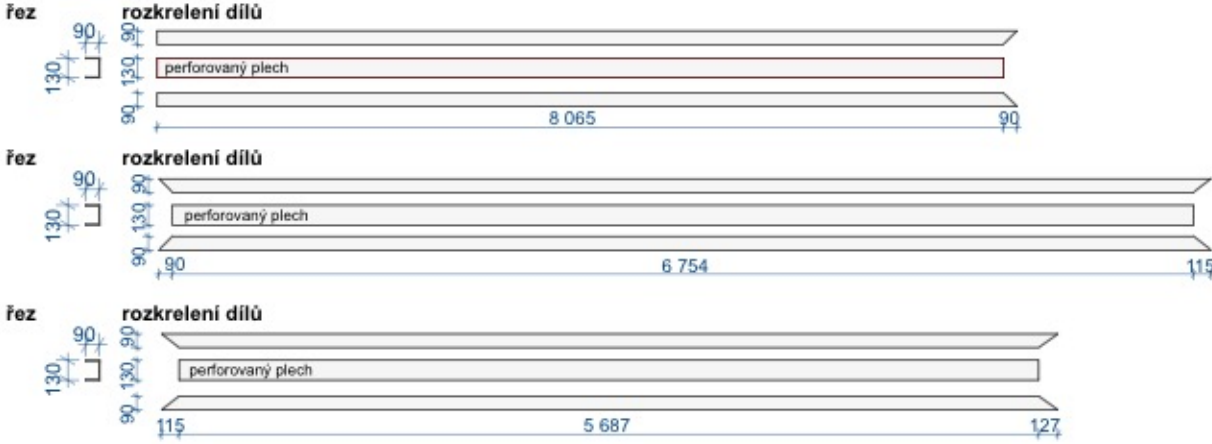
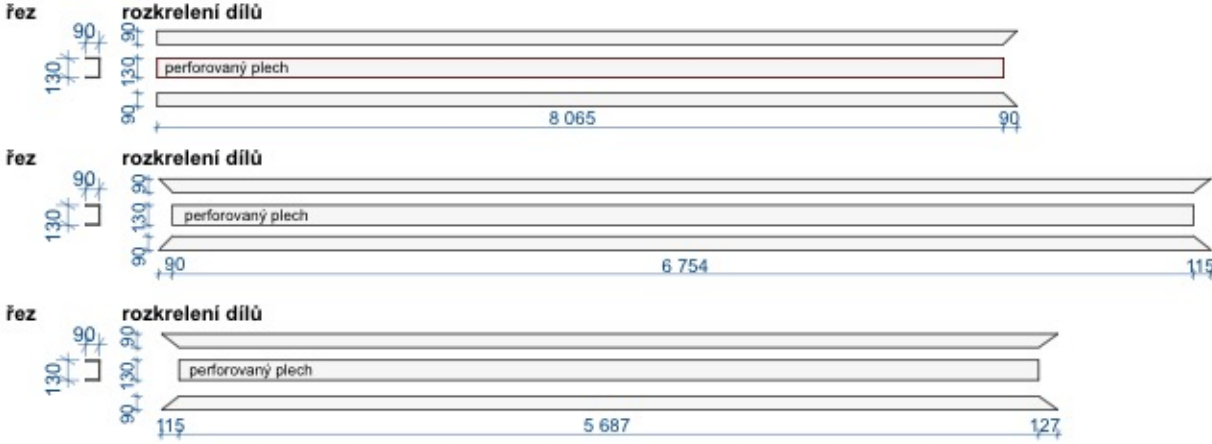
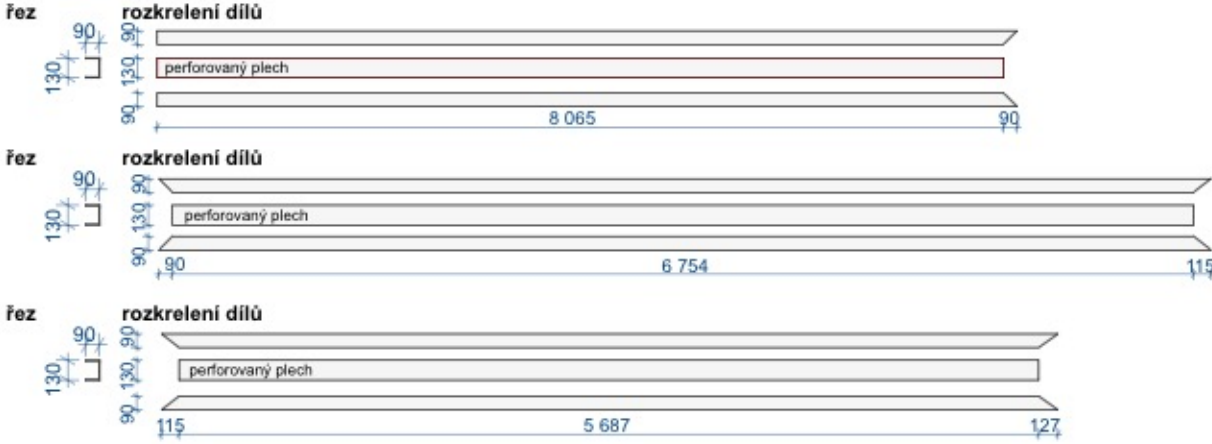
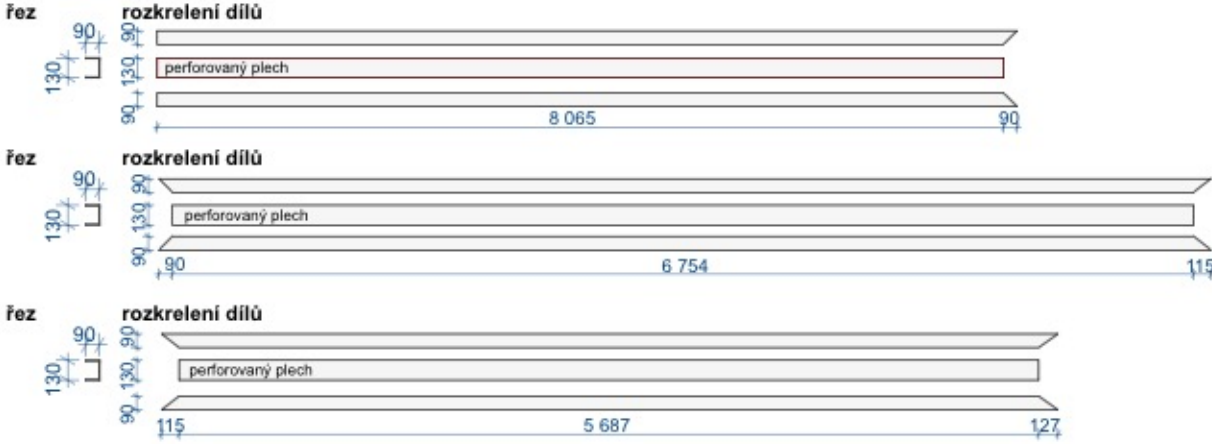
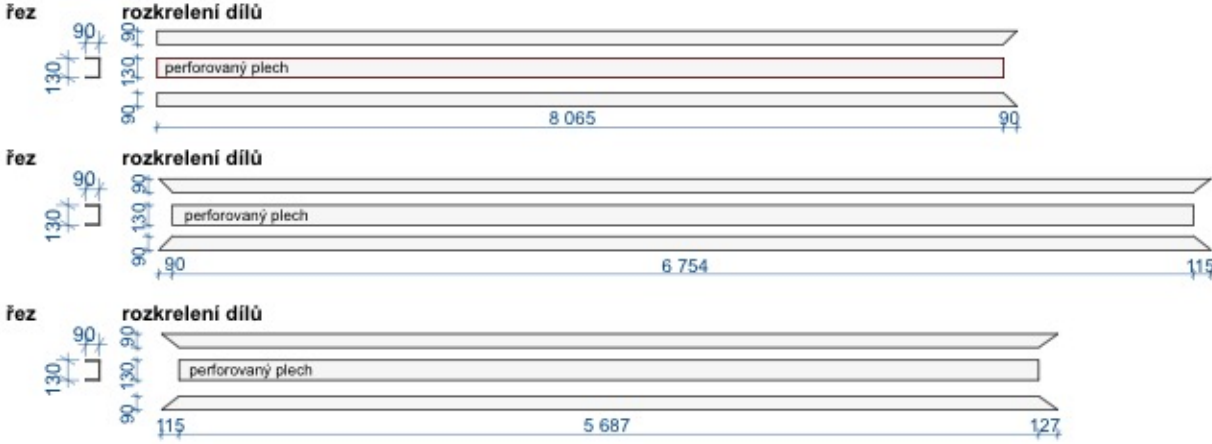
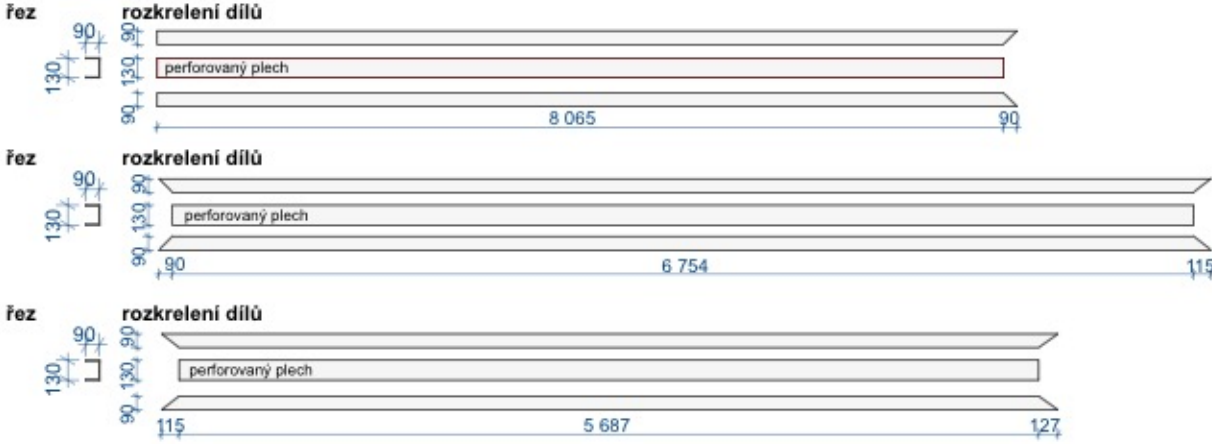
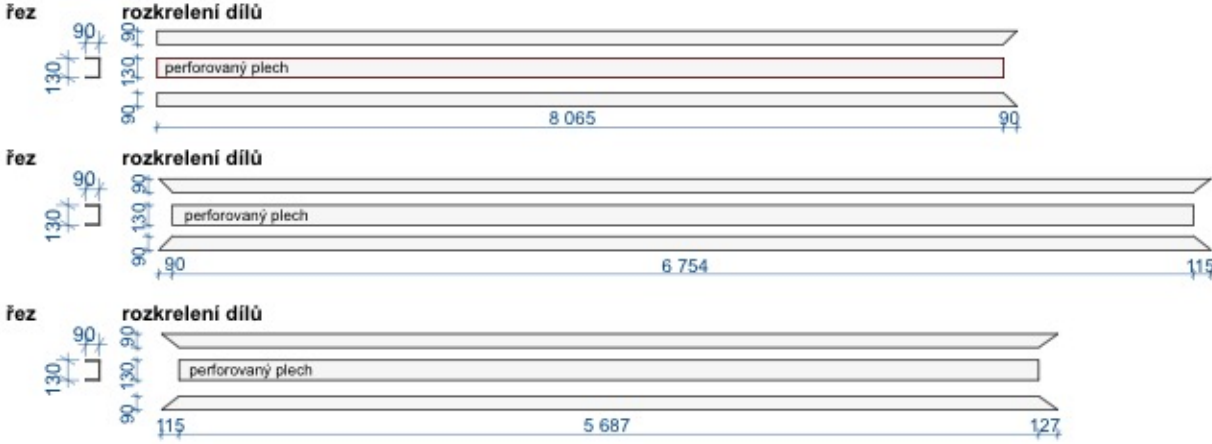
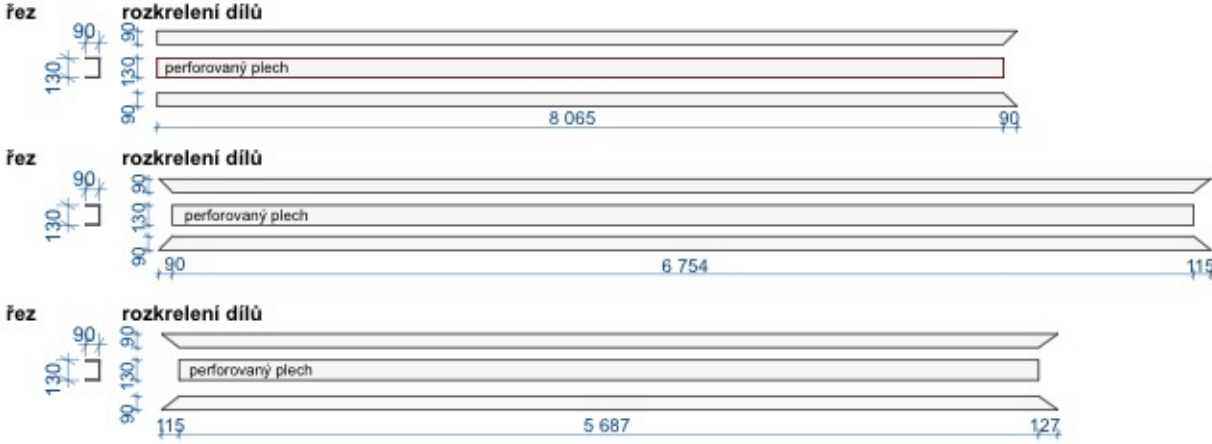
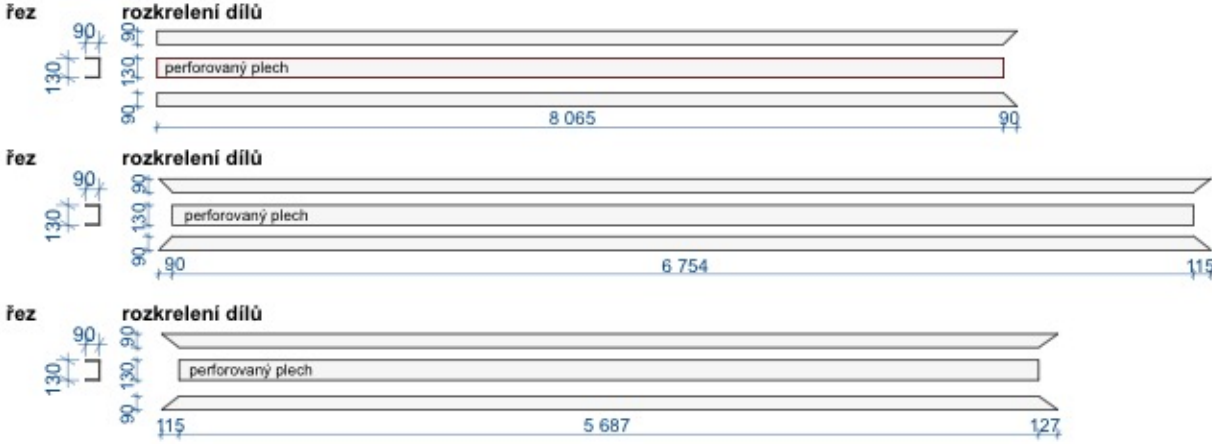
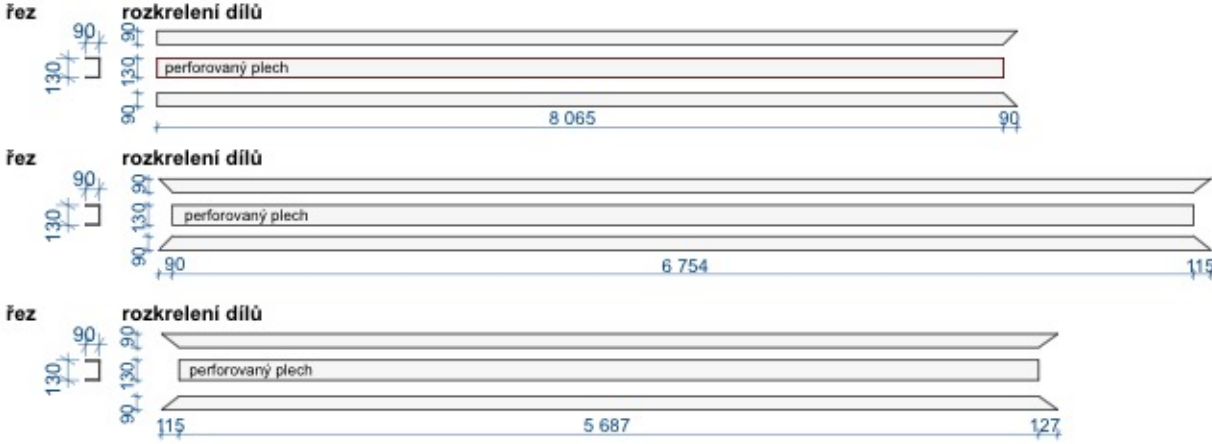
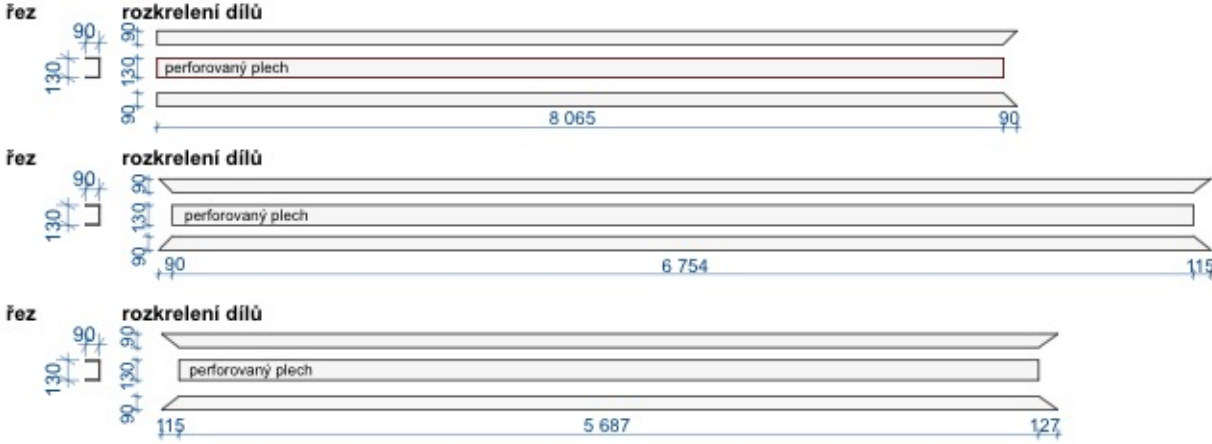
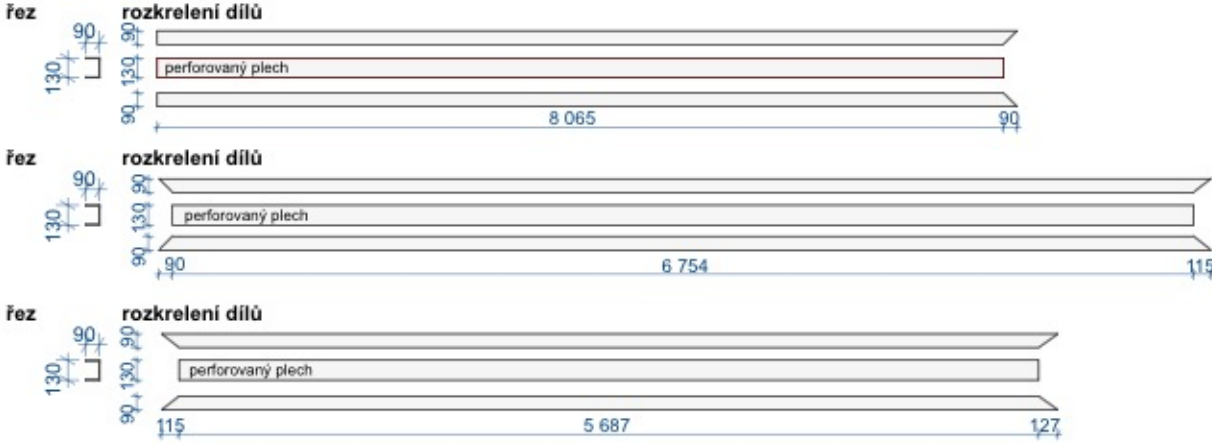
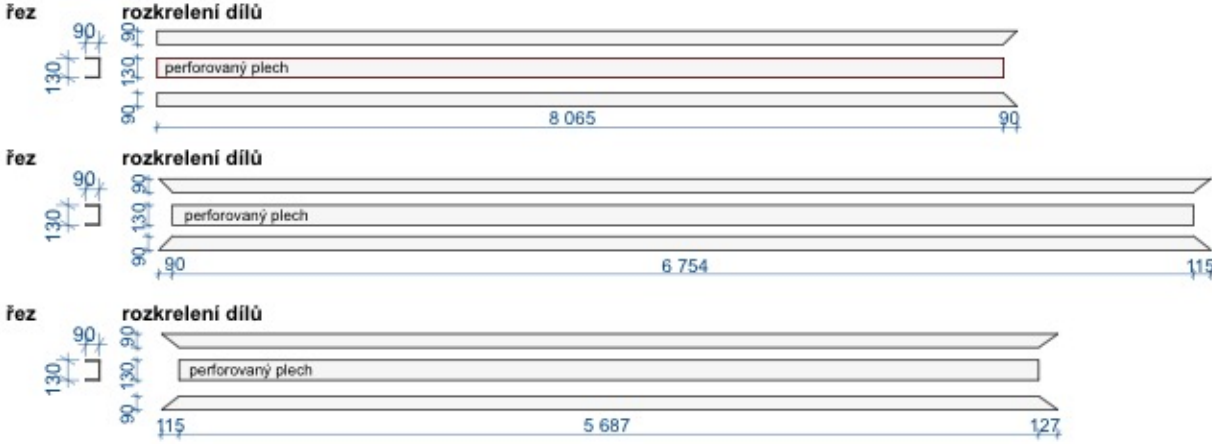
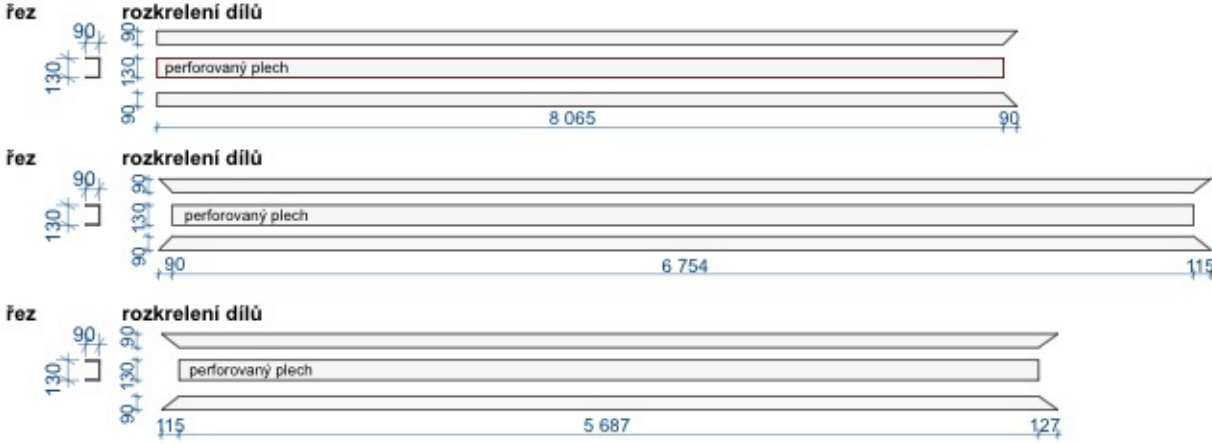
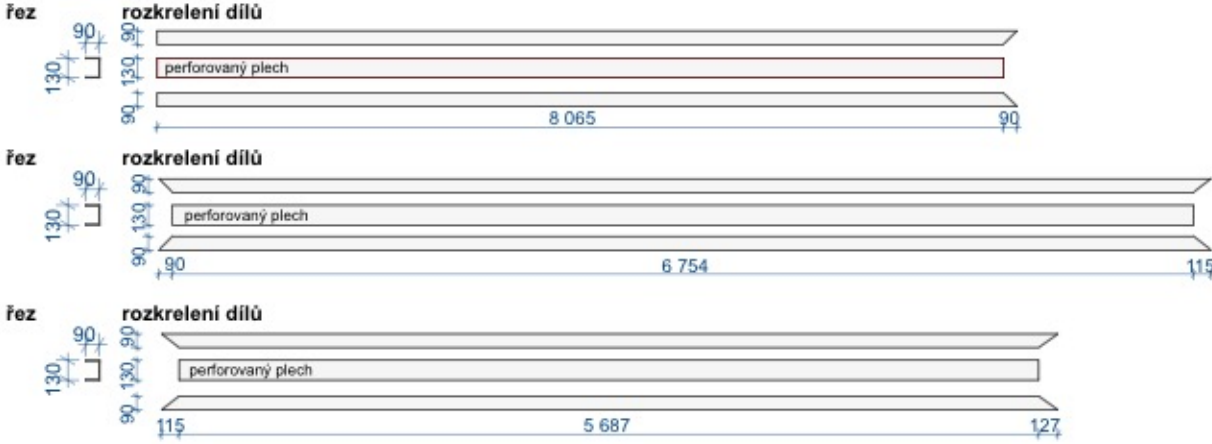
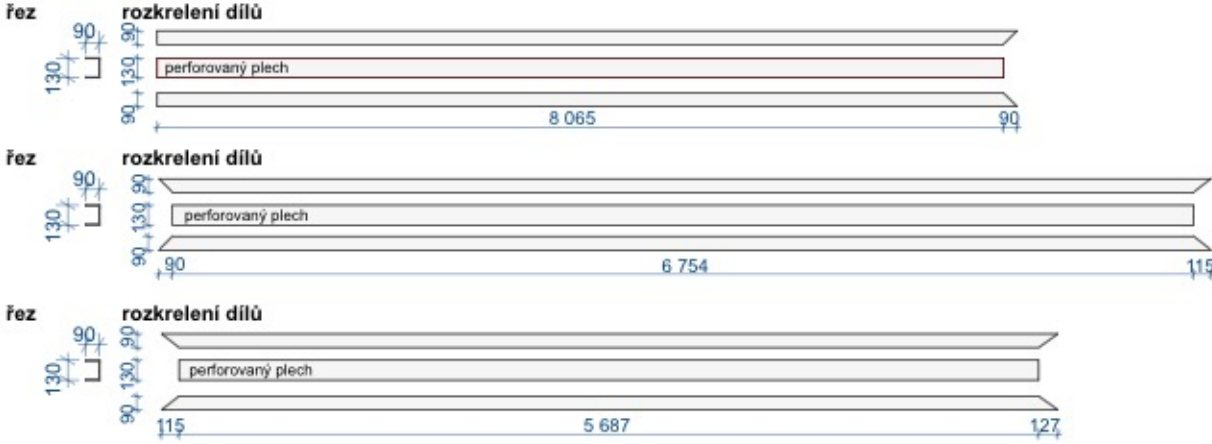
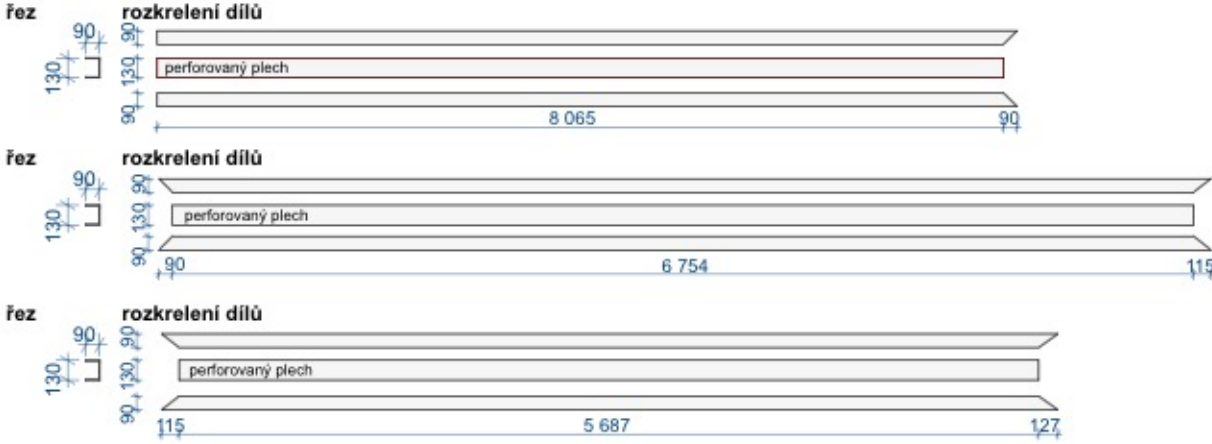
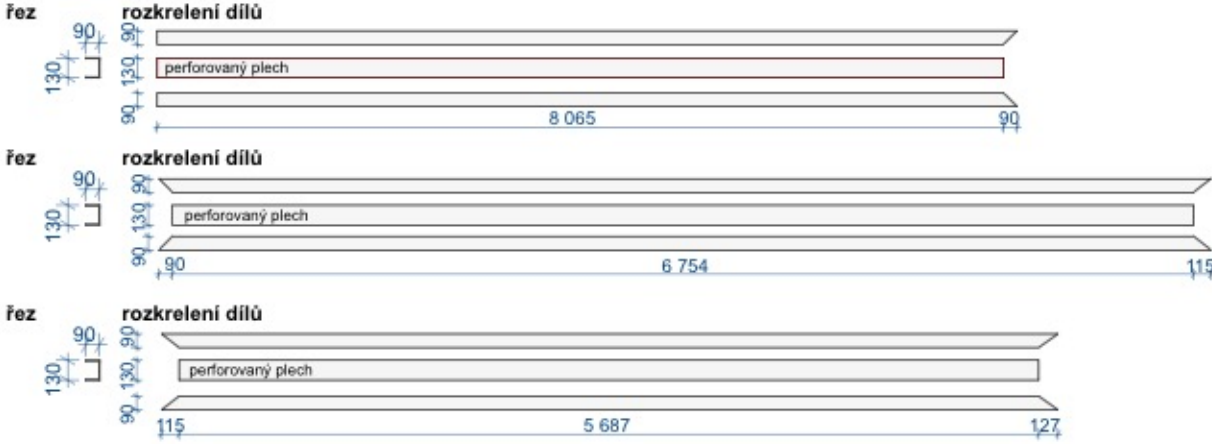
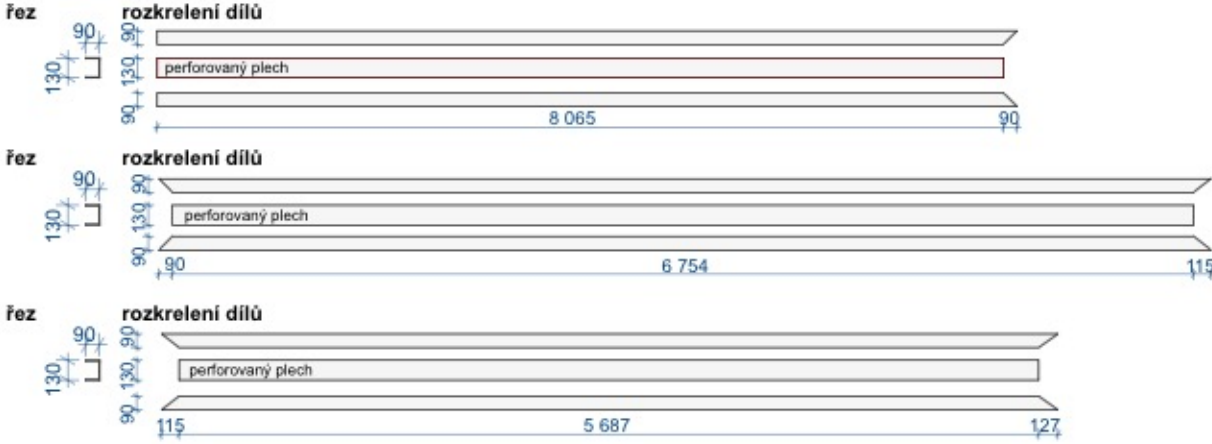
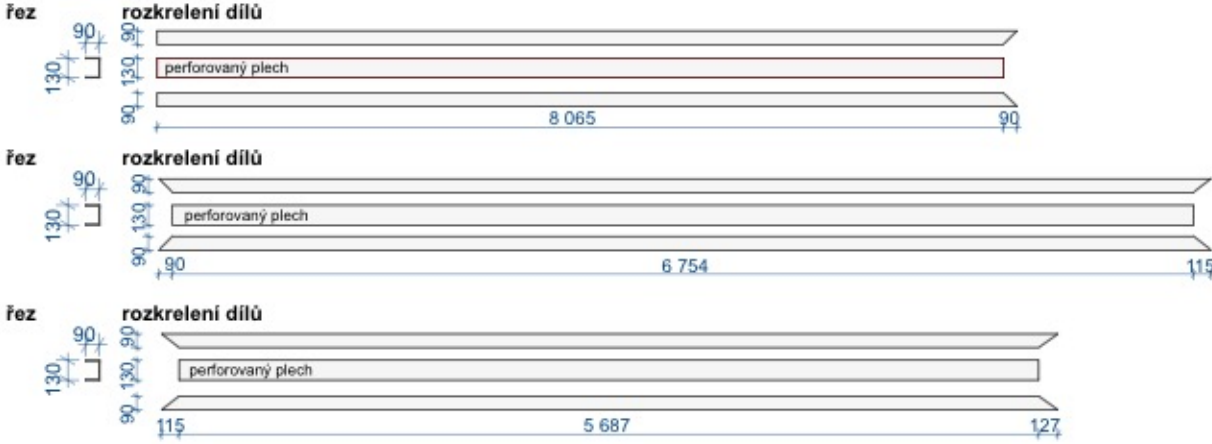
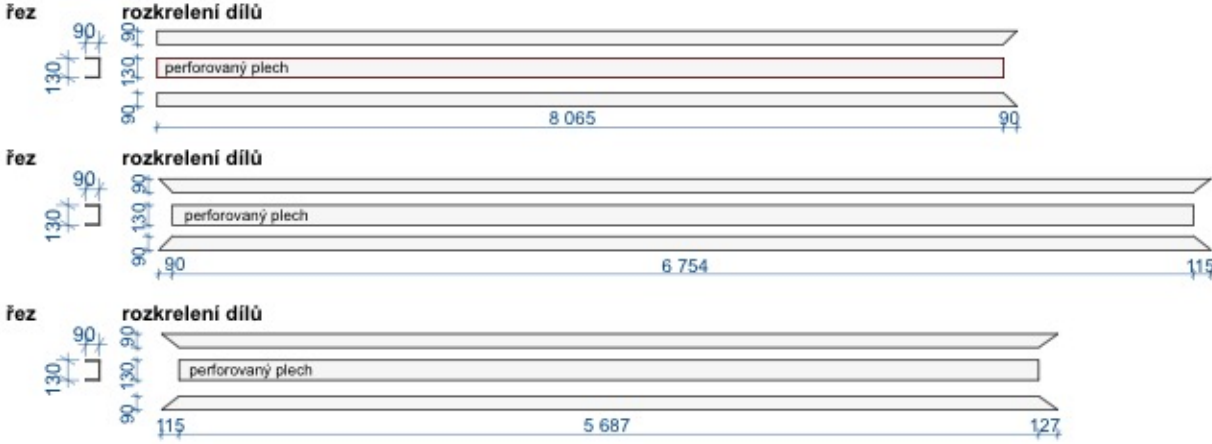
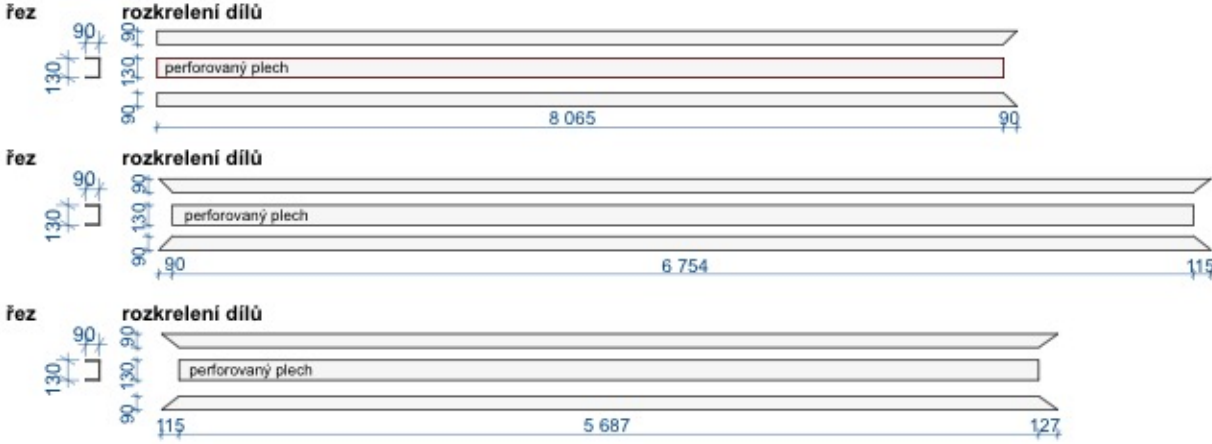
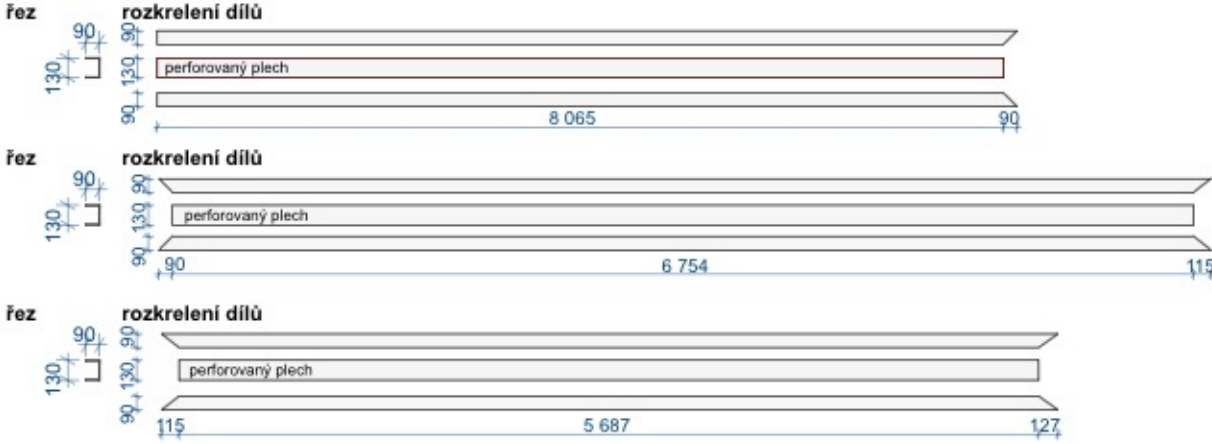
Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 10.část


[illegible]

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Výpis zámečnických prvků - 11.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z18	svítící lem 130	ocelový plech tl. 3 mm, cortenový, finální povrchová úprava bude vybrána na základě předložených vzorků, kompletní dílenská dodávka včetně kotev a kotvení (skryté) (případně lepení), s vloženým LED páskem	dle schématu		27,261	3
<p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>  <p>řez rozkřelení dílů</p>						

Výpis zámečnických prvků - 12.část

Ozn.	Popis	Materiál	Rozměry	Umístění	Celková délka	ks
Z20	vnitřní ocelový parapet	masivní ocelový plech tl. 5 mm, lepený na srovnaný povrch ve spádu - srovnání povrchu i kotvení součástí dodávky, povrchová úprava - bezbarvý násobný lak, matný	dle schématu		3,000	1
<p>nerezový plech, tl. 5 mm, lepený ke srovnanému podkladu</p> 						

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.