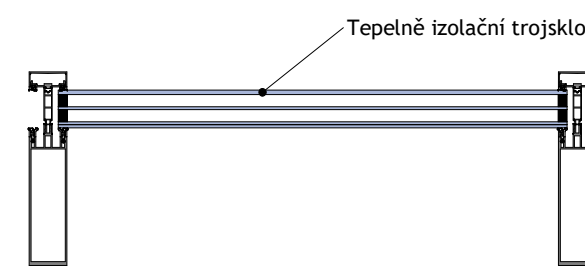


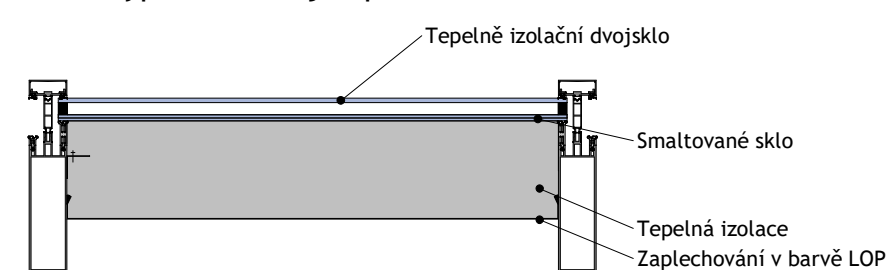
Výpis výkresí		
Čís.	Popis	Plocha [m ²]
Č01	Sedlovňový plot - jako z 105 - obousměrně opatřen Ninivským plotem 2, 0 mm - celková tloušťka panelů dle tabulky základní - povrchová úprava nátěry průhlednou barvou - barva tmavě šedá	194,1 m ²
Č02	Plot panel simuluje průhlednou: - dřevěnou - venkovní ohrada RAL nejlíbejší 145 - včetně sklo smontované RAL 7037 mat. - bukové vzorování - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - 400 mm vnitřní drážka z černo vartanová výměně - sklo není mat, zelený nádech - v 1,18 m je ohrada RAL - 400 mm	406,70 m ²
Č03	Plot panel: - dřevěnou - venkovní ohrada RAL nejlíbejší 145 - včetně sklo smontované RAL 7037 mat. - bukové vzorování - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - 400 mm vnitřní drážka z černo vartanová výměně - sklo není mat, zelený nádech - v 1,18 m je ohrada RAL - 400 mm	1469,93 m ²
Č04	Plot panel: - dřevěnou - venkovní ohrada RAL nejlíbejší 145 - včetně sklo smontované RAL 7037 mat. - bukové vzorování - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - 400 mm vnitřní drážka z černo vartanová výměně - sklo není mat, zelený nádech - v 1,18 m je ohrada RAL - 400 mm	1599,15 m ²
Č05	Plot panel: - dřevěnou - venkovní ohrada RAL nejlíbejší 145 - včetně sklo smontované RAL 7037 mat. - bukové vzorování - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - dřevěná ohrada zastřešená a krycí plot z interiéru v barvě LOP - 400 mm vnitřní drážka z černo vartanová výměně - sklo není mat, zelený nádech - v 1,18 m je ohrada RAL - 400 mm	3659,61 m ²

Typ panelu

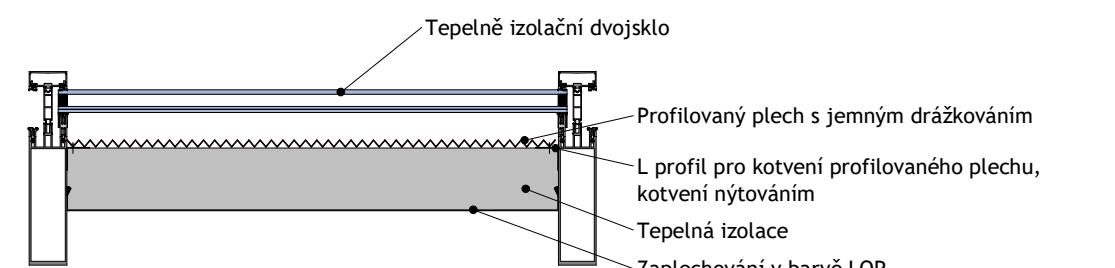
Průhledná výplň



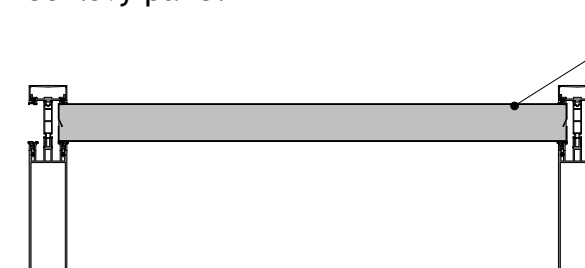
Plná výplň - simulující průhlednou



Plná výplň



Soklový panel

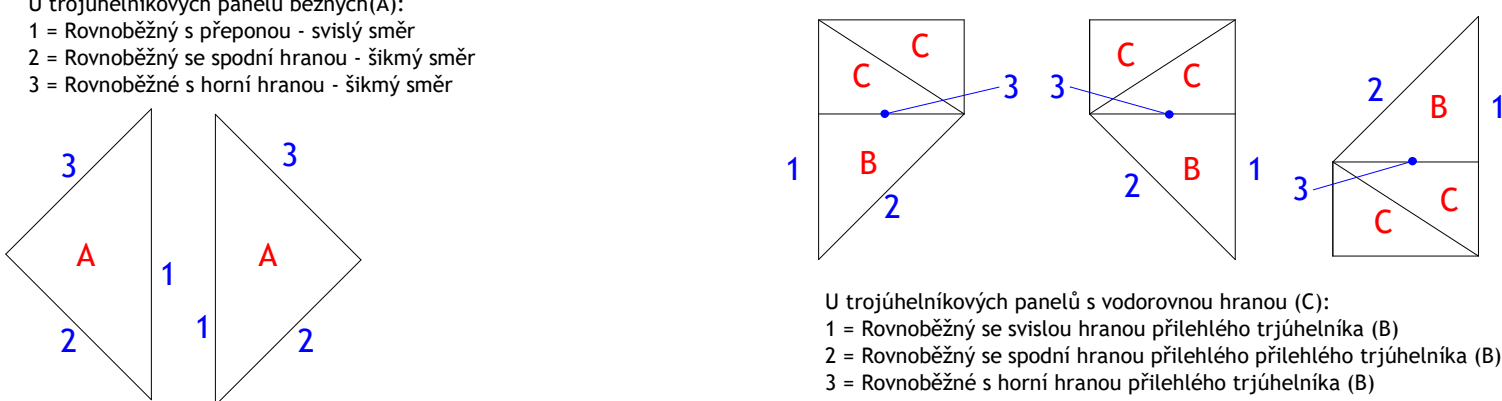


Výplně Směr plechu

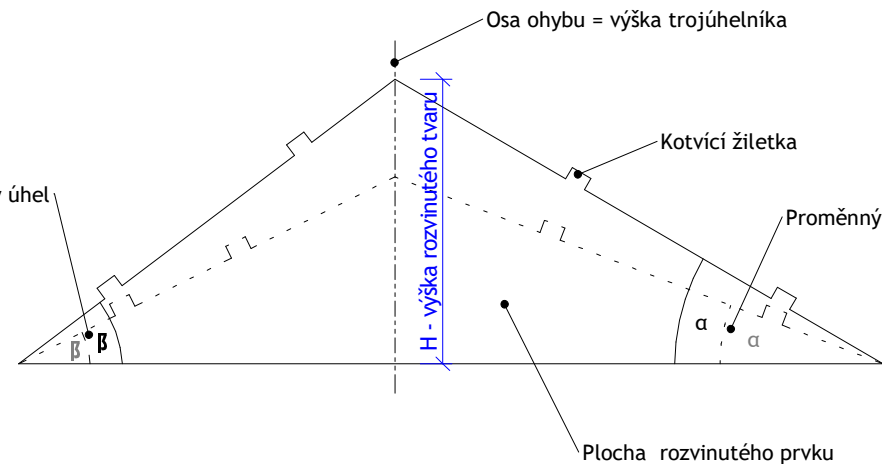
Parametr směr plechu určuje s kterou hranou panelu je profilovaný plech rovnoběžný

U trojúhelníkových panelů běžných(A):
 1 = Rovnoběžný s přeponou - svislý směr
 2 = Rovnoběžný se spodní hranou - šikmý
 3 = Rovnoběžné s horní hranou - šikmý

U trojúhelníkových panelů s vodorovnou hranou (B):
 1 = Rovnoběžný se svislou hranou - svislý směr
 2 = Rovnoběžný se spodní hranou - šikmý směr / vodorovný směr
 3 = Rovnoběžné s horní hranou - vodorovný směr / šikmý směr


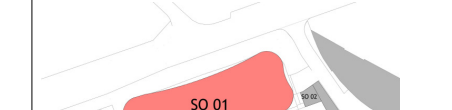


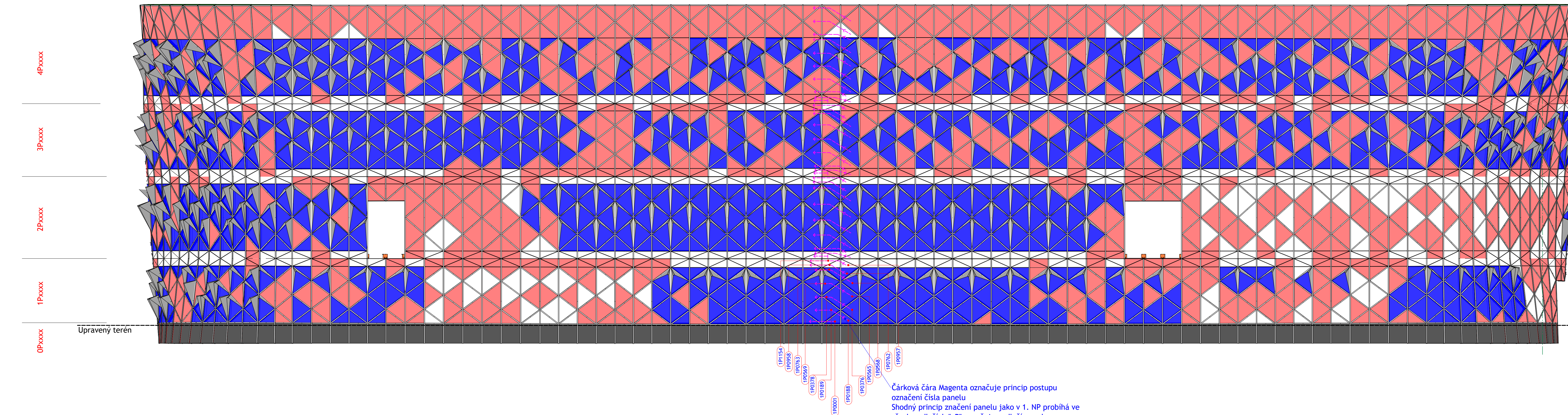
Rozvinutý tvar



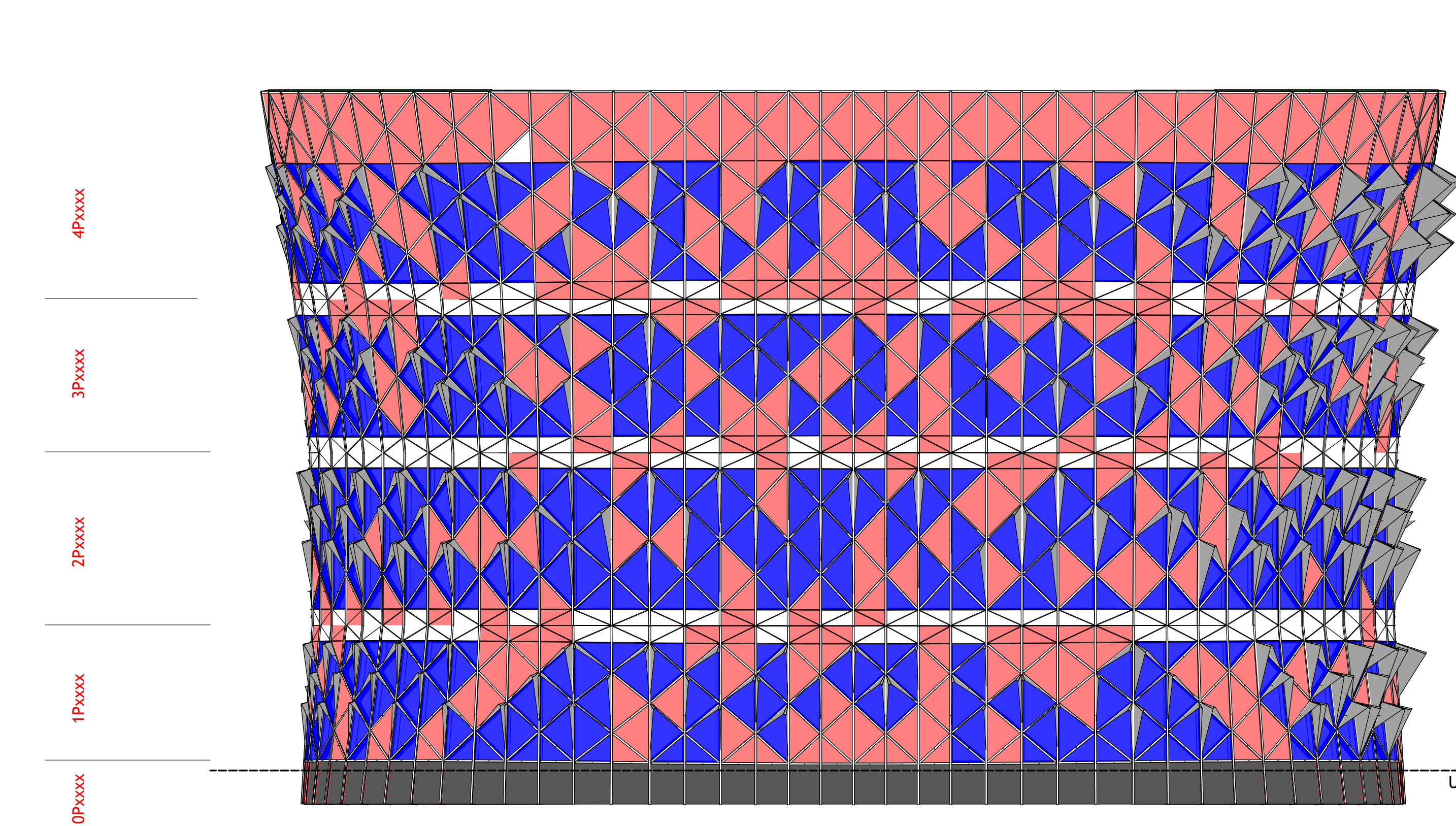
Pozn. Kompletní Výpis výplní dle pozice se všemi prvky je součástí elektronické verze projektové dokumentace ve formátu .CSV, se shodnou strukturou jako Výpis výplní dle pozice - úryvek.

Kompletní Výpis stínících prvků dle pozice se všemi prvky je součástí elektronické verze projektové dokumentace ve formátu .CSV, se shodnou strukturou jako Výpis stínících prvků dle pozice - úryvek.

OSNOVNÍ PROJEKT:  ATELIER VELEHRADESKÝ Velehrad 1, 602 00 Brno / ČR, IČ: 253 631 146 / atelier@velehradsky.cz / +420 52 522 736		SCHÉMA OBJEKTU: 		C. NÁZEV: AUTORSKOST:	
NÁZEV STAVBY: Dostavba kampusu LF v Olomouci		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 22.04.2021 FORMÁT: 841 × 1190 STRAN: 6 STAVBA: PŘÍLOHA STAVBA: KAPITOLA 1	
STAVBA: Univerzita Palackého v Olomouci		HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: Ing. Karel Činčal		MĚŘITKO: As Indicated POČET A4: 16 × A4	
MÍSTO STAVBY: Olomouč, Hlavní ztátna		VYPRACOVÁNÍ: Ing. arch. Radek Havník		OBJEKT LF A FZV OBJEKT LF A FZV D.1.1	
SUBORDINACE:		PŘEDSTAVENÍ: ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	



POH - Západní fasáda



POH - Východní fasáda

