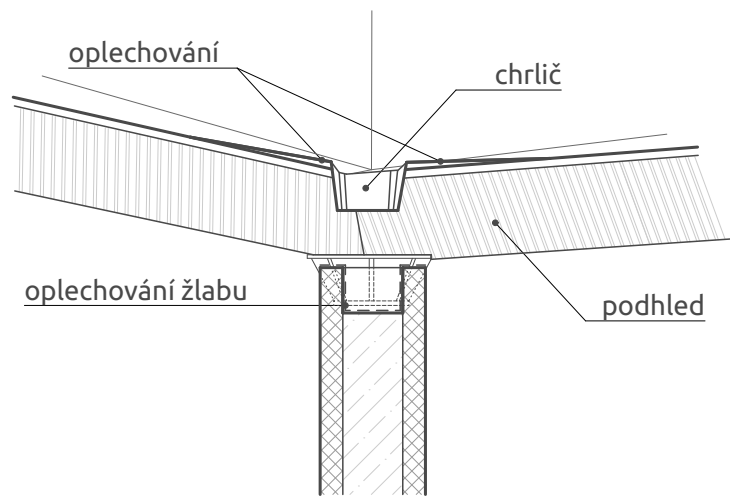
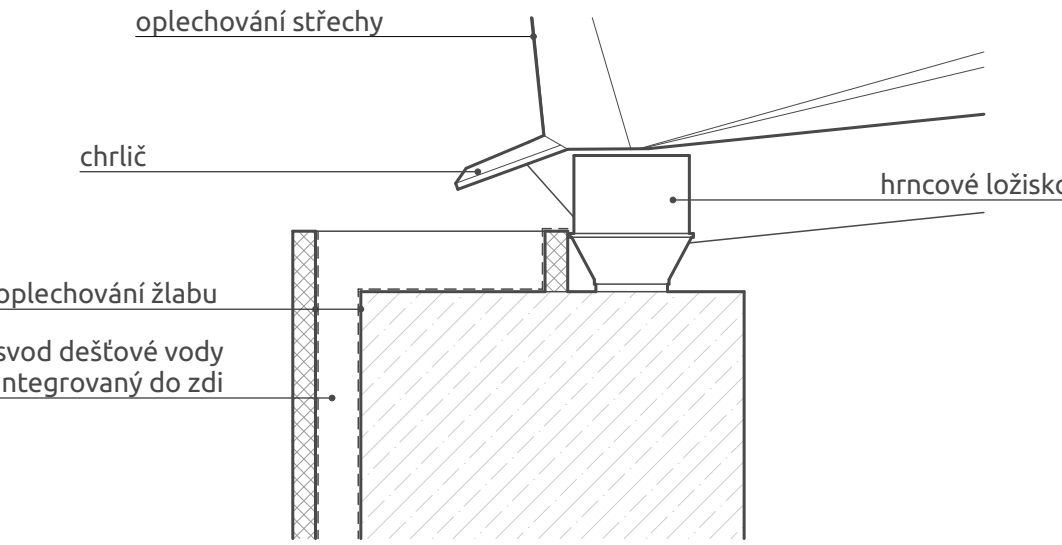
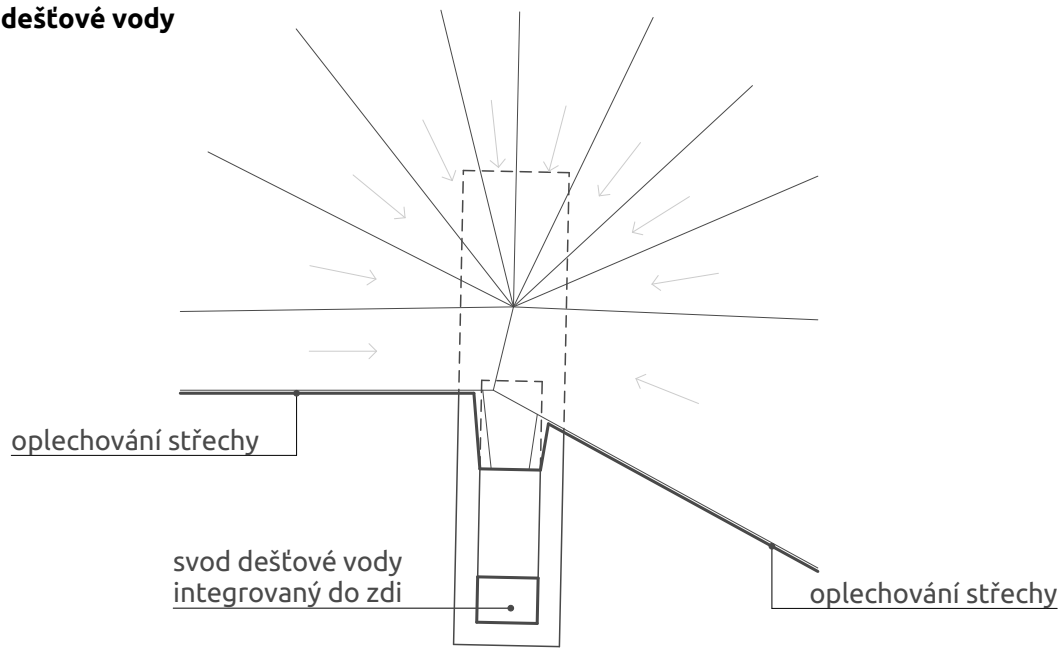
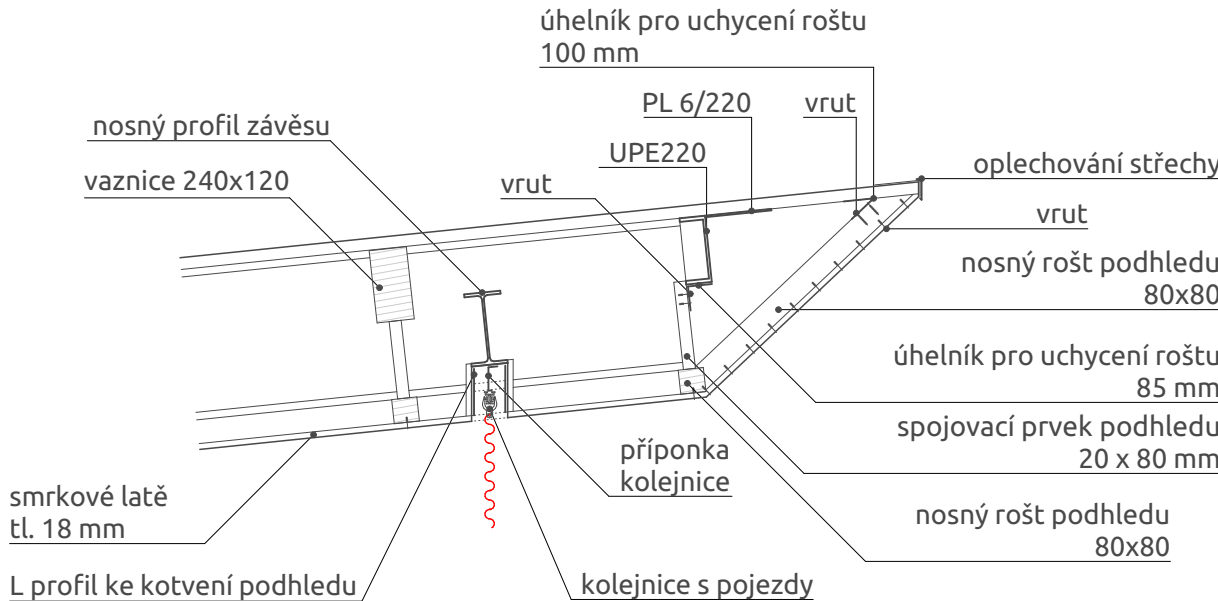


Odvod dešťové vody



Ukončení podhledu



POZNÁMKY.

Dřevěný podhled
Dřevěné profily, do kterých se budou kotvit smrkové desky budou mít velikost 80/80-C24. Budou kopírovat vzdálenosti dřevěných vaznic. K nim budou tyto profily kotvené každých 1000mm za pomoci dřevěného profilu 20/80 za pomoci hřebíků 3x CNA 4x50 (ref. Simpson).

Osvětlení
Svitidla budou umístěny v úrovni podhledu. Spodní hrana svitidla a spodní hrana dřevěného obložení bude lícovat. Není specifikována šířka podhledových latí z důvodu dalšího vzorování svitidel. Záměrem je možnost nahrazení segmentu dřevěné latě za svitidlo. Celkové je objekt rozdělen na dva obvoody, kdy jeden rovnoměrně osvětluje celou plochu a druhý přisvětluje podium.

Samtoné výrobky svitidel budou vzorkovány a předloženy ke schválení.
— svitidlo

Odvod dešťové vody
Jednotlivé střešní roviny se sbíhají do jednoho nejnižšího bodu střechy. Zde bude realizační firmou vyhotoven chrlič, který nasměruje tekoucí vodu do žlabu. Žlab je součástí opěrné stěny. Tato stěna je obložena kamenem, kámen bude vyzděn o 300 mm výš, než úroveň betonu a o 450 mm dál, než končí nosná konstrukce stěny. To vytvoří prostor pro žlab a svod vody. Chrlíč bude navržen tak, aby navazoval na typické detaily klempířských prvků. Bude vyhotoven návrh a předložen ke schválení.

PROJEKT	
Koncepční dořešení lokality Loďnice v parku B. Němcové	
ADRESA	
k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48	
STAVEBNÍK	
Statutární město Karviná	
NÁVRH	
autor studie "Koncepční řešení lokality Loďnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešení: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o	
STUPĚŇ PROJEKTU	
dokumentace pro provádění stavby	
ČÁST PROJEKTU	
Výkresová část	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. arch. Roman Osika	
POZNÁMKA	
VYPRACOVAL	
POLYCHROME- architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka	
VÝKRES	
Půdorys střechy - schéma podhledu	
ČÍSLO VÝKRESU	
SO 03 - D.1.1.3.7	
DATUM	PARÉ Č.
12/2025	
FORMÁT	
900/580	
MĚŘÍTKO	
1:50, 1:25	