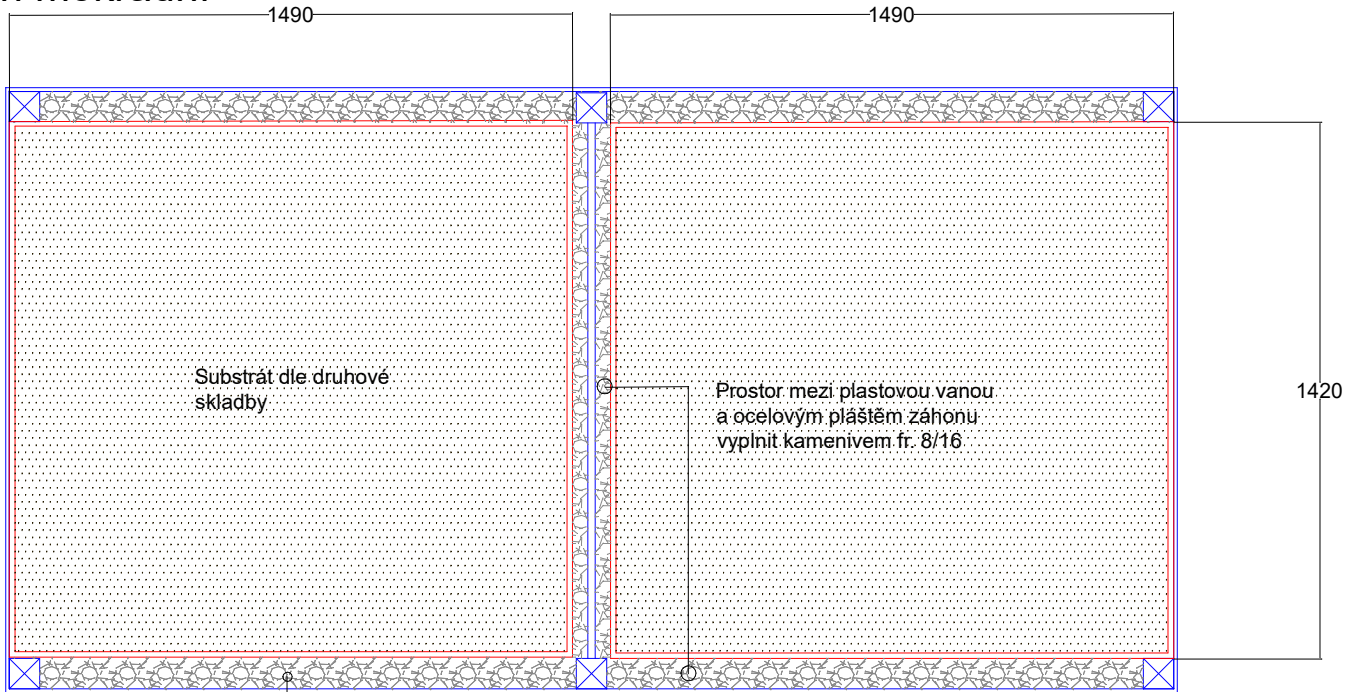


Vyvýšený záhon mokřadní



Vyvýšený mokřadní záhon:

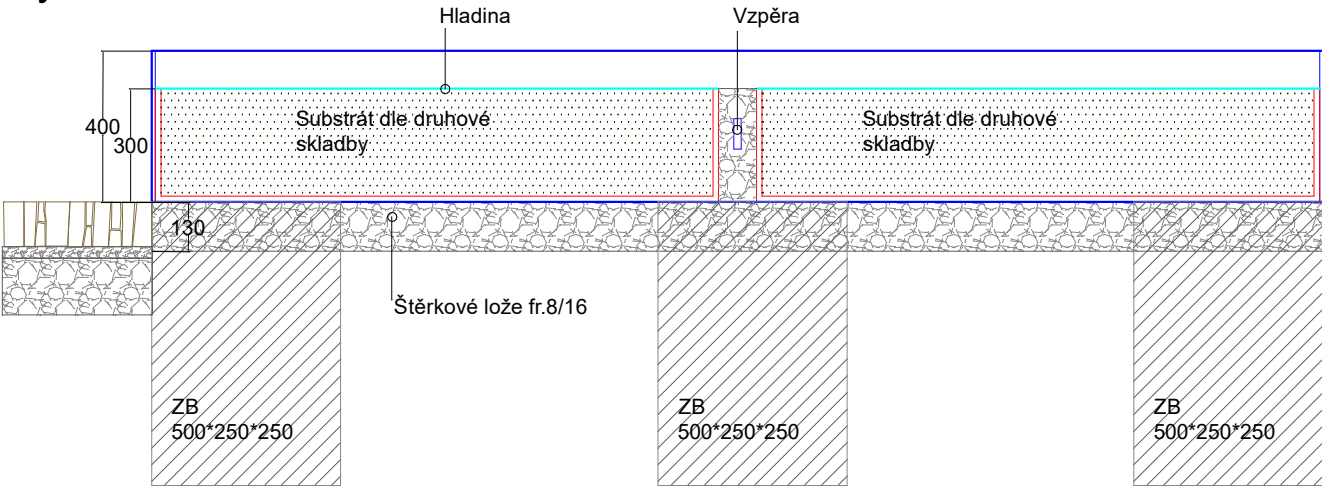
Plastová vana je usazena vodorovně na štěrkové lože do vyvýšeného záhonu. Hladina vody bude zajištěna automatickým závlahovým systémem. Přebytečná voda přeteče přes okraj do štěrku.

Materiál vany - užitkový polypropylen 6 mm, svařený na zakázku

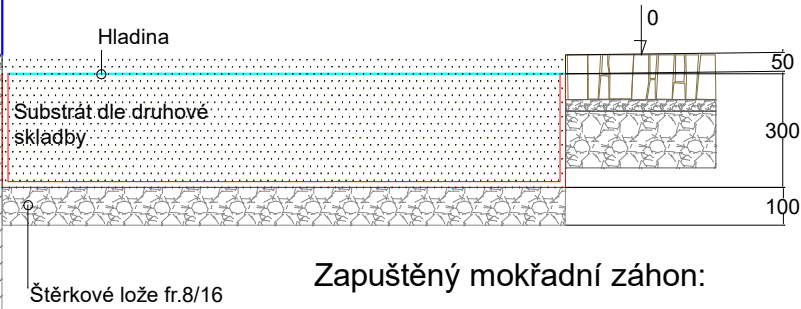
Plastová vana je usazena vodorovně na štěrkové lože do vyvýšeného záhonu. Hladina vody bude zajištěna automatickým závlahovým systémem. Přebytečná voda přeteče přes okraj do štěrku.

Vnější prostor mezi plastovými vanami a ocelovou konstrukcí vysypat kamenivem fr. 8/16

Vyvýšený záhon mokřadní



Zapuštěný záhon mokřadní



Zapuštěný mokřadní záhon:

Plastová vana je usazena vodorovně na štěrkové lože. Horní hrana vany je - 5 cm pod plánovanou úrovní 0. Hladina vody bude zajištěna automatickým závlahovým systémem. Přebytečná voda přeteče přes okraj do štěrku.

Materiál vany - užitkový polypropylen 6 mm, svařený na zakázku

PARÉ:

INVESTOR: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, IČ: 00088455
ODBORNÝ GARANT: Ing. Jiří Martínek
PROJEKTANT: Ing. Petra Löffelmannová, Za vodou 241, Horní Maršov, 542 26
KRESLILA: Ing. Petra Löffelmannová

Projekt rekonstrukce genofondové banky správy KRNAP ve Vrchlabí
Vývýšený záhon mokřadní a zapuštěný záhon mokřadní

FORMÁT: A3
MĚŘÍTKO: 1:20
DOKUMENT Č.: 7

07/2017