

výškopisný systém: místní
polohopisný systém: místní

AKCE:

Nové zelené střechy na objektu ZŠ Gen. Janouška, Praha 14

MÍSTO STAVBY:

Gen. Janouška čp. 1006, 19800 Praha 14
k.ú. Černý Most
parc. č. 221/80, 365, 366, 493

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14
Bratři Venclíků 1073/8, 198 21 Praha 9
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů
D-1 - Objekt ZŠ Gen. Janouška
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení
D-1-1-3 - Dokumenty podrobností

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš, Jan Kalenský

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

SKLADBY A DETAILS

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05 / 2020

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-1-3-1

Skladba S1 - Střecha pavilonů A-F

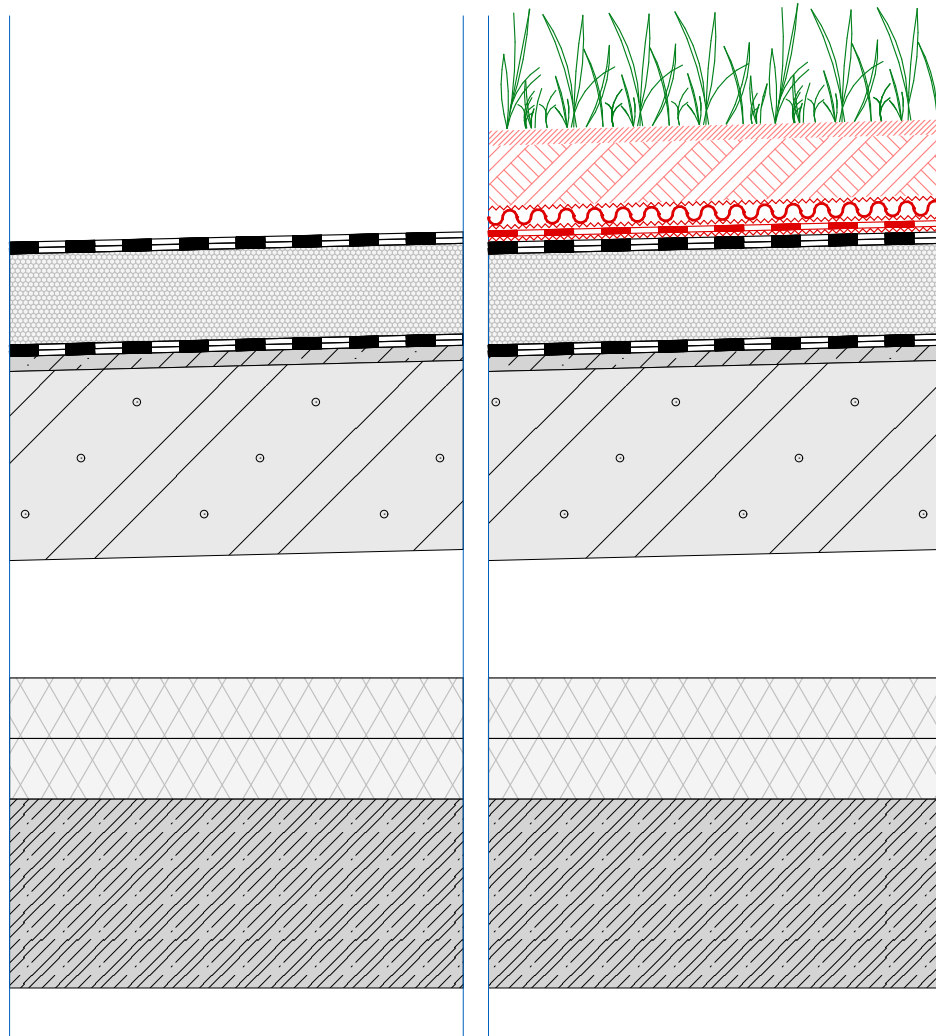
Stávající stav:

S - HI souvrství z asfalt. pásů, 16mm (2010)
S - Tepelná izolace z MW, 120mm (2010)
S - HI souvrství z asfalt. pásů
S - Cementový potěr, 20mm
S - Porobetonové panely, 250mm
S - Vzduchová mezera
S - Tepelná izolace z MW, 160mm
S - Nosné ŽB panely, 250mm

Nový stav:

N - Rozchodníková rohož, 25 mm
N - Substrát střešní extenzivní, 60mm
N - Separační textilie 300g/m2
N - Nopová fólie, 20mm
N - Separační textilie 300g/m2
**N - Nová hydroizolační fólie, odolná proti
prorůstání kořenů a agresivní vodě, stabilizace
mechanickým kotvením, svařitelná**
N - Separační textilie 300g/m2
N - Vyspravení podkladu a spádů lokálním
natavením asfaltových pásů

S - HI souvrství z asfalt. pásů, 16mm (2010)
S - Tepelná izolace z MW, 120mm (2010)
S - HI souvrství z asfalt. pásů
S - Cementový potěr, 20mm
S - Porobetonové panely, 250mm
S - Vzduchová mezera
S - Tepelná izolace z MW, 160mm
S - Nosné ŽB panely, 250mm



Skladba S2 - Střecha pavilonu G (tělocvičny)

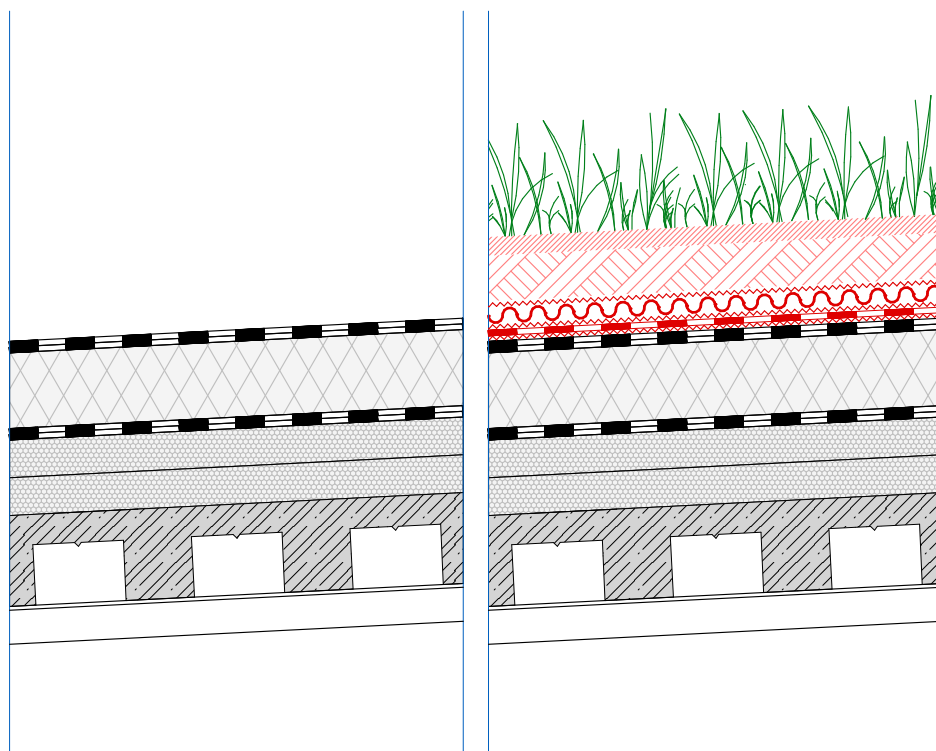
Stávající stav:

S - HI souvrství z asfaltových pásů (2010)
S - Tepelná izolace z MW, 100mm (2010)
S - Stávající živičná krytina, 16mm
S - Polsid, 50mm
S - Polystyren, 50mm
S - Betonová deska, 40mm
S - Trapézový plech
S - Nosná kce - příhradový vazník

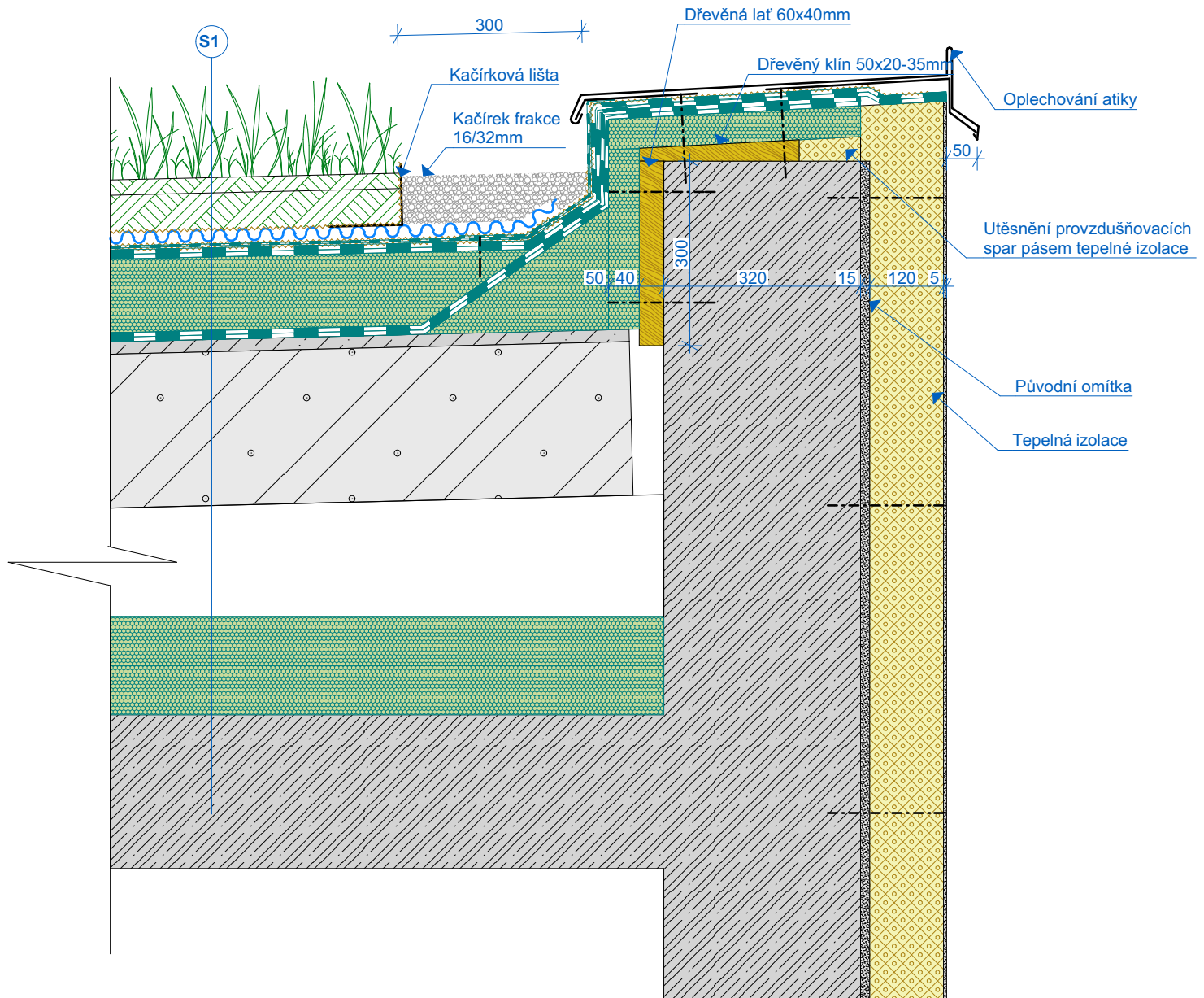
Nový stav:

N - Rozchodníková rohož, 25 mm
N - Substrát střešní extenzivní, 60mm
N - Separální textilie 300g/m²
N - Nopová fólie, 20mm
N - Separální textilie 300g/m²
**N - Nová hydroizolační fólie, odolná proti
prorůstání kořenů a agresivní vodě, stabilizace
mechanickým kotvením, svařitelná**
N - Separální textilie 300g/m²
N - Vyspravení podkladu a spádů lokálním
natavením asfaltových pásů

S - HI souvrství z asfaltových pásů (2010)
S - Tepelná izolace z MW, 100mm (2010)
S - Stávající živičná krytina, 16mm
S - Polsid, 50mm
S - Polystyren, 50mm
S - Betonová deska, 40mm
S - Trapézový plech
S - Nosná kce - příhradový vazník

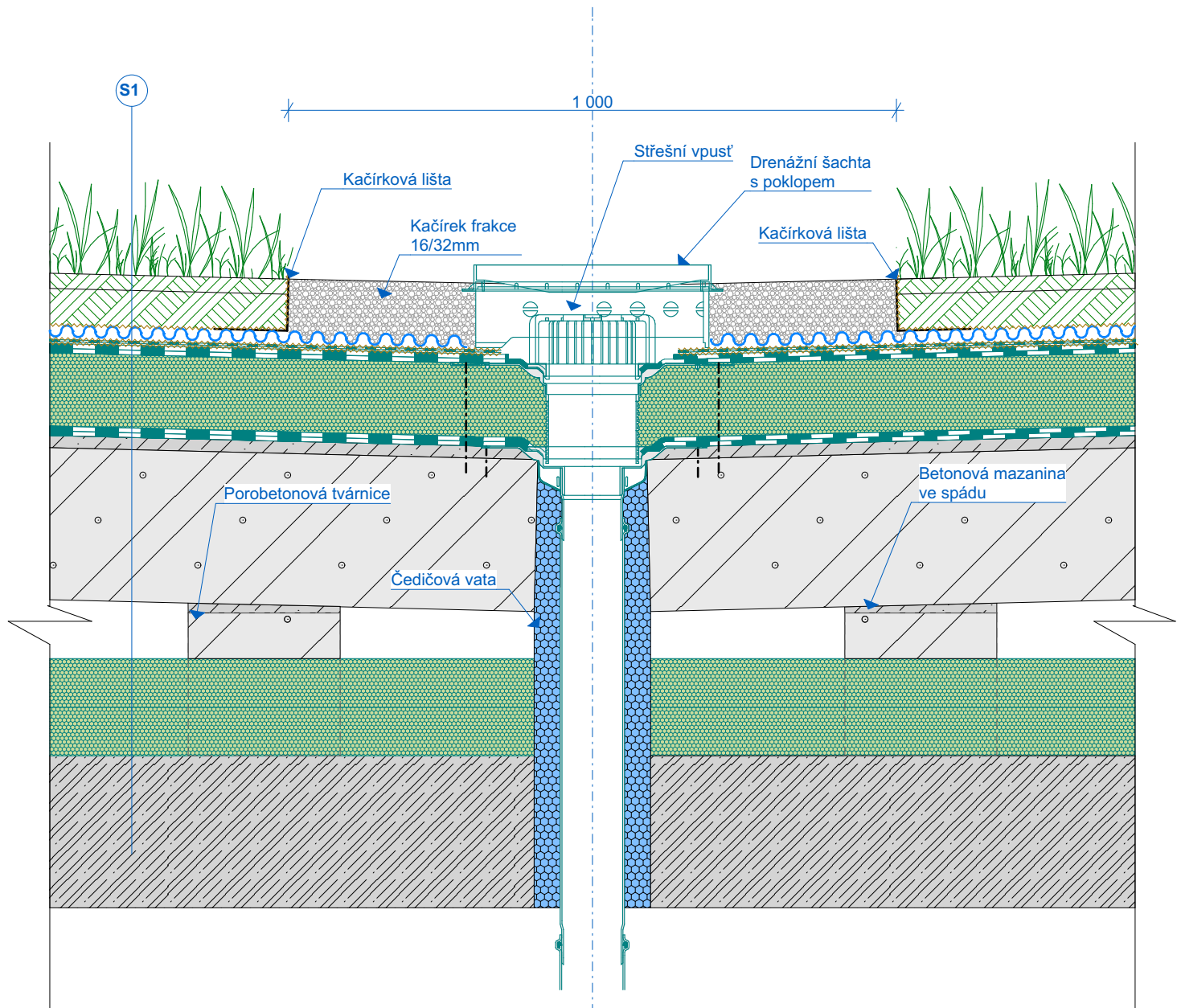


DETAIL D1-1 - TYPICKÝ PAVILON - PRINCIP ŘEŠENÍ ATIKY, M=1:10



DETAIL D1-2 - TYPICKÝ PAVILON - PRINCIP ŘEŠENÍ

VPUSTI, M=1:10



DETAIL D2-2 - TĚLOCVIČNA - PRINCIP ŘEŠENÍ VPUSTI, M=1:10

