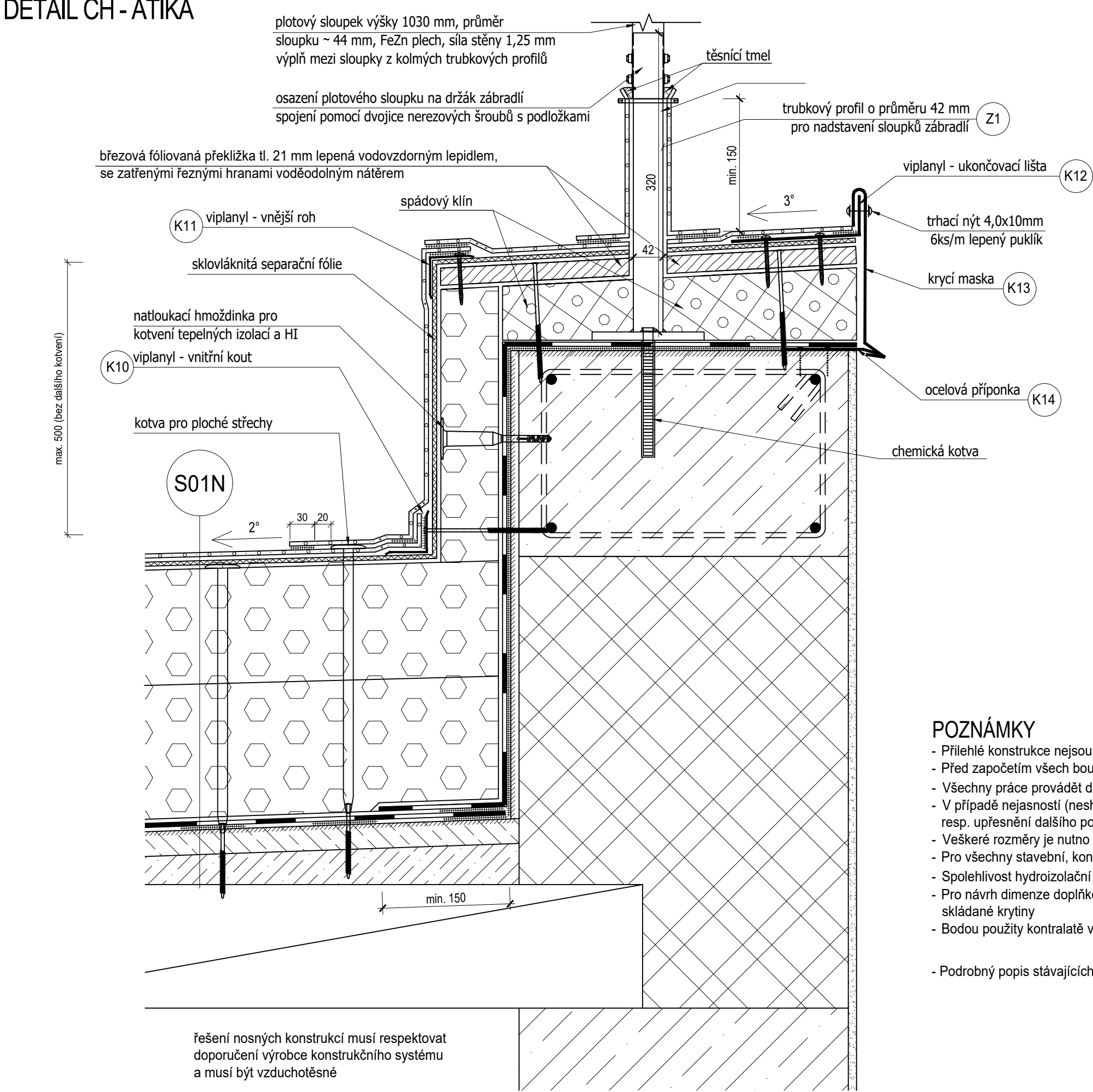


DETAIL CH - ATIKA



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

- K10

Koutová lišta
poplastovaný plech viplaný tl. 0,6 mm
r.š. 100 mm
- K11

Rohová lišta
poplastovaný plech viplaný tl. 0,6 mm
r.š. 100 mm
- K12

Ukončovací lišta
poplastovaný plech viplaný tl. 0,6 mm
r.š. 200 mm
- K13

Krycí maska
z jednostraně lakovaného FeZn plechu tl. 0,6 mm
r.š. 260 mm
- K14

Ocelová příponka
FeZn plech tl. 1,00 mm
r.š. 120 mm

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

- Z1

Trubkový profil pro nadstavení sloupků zábradlí
FeZn plech tl. 2 mm

LEGENDA HMOT:

- Tepelná izolace z expandovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu
- Železobeton
- Cementový potěr
- Betonová mazanina
- Zdivo
- Omítka

POZNÁMKY

- Přilehlé konstrukce nejsou předmětem projektové dokumentace
- Před započatím všech bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí
- Všechny práce provádět dle platných ČSN technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD) nebo nepředvídatelných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržet technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců
- Spolehlivost hydroizolační konstrukce konkrétní stavby je nutné vždy ověřit postupem podle Směrnice ČHIS 01
- Pro návrh dimenze doplňkové hydroizolační vrstvy se uplatní Pravidla Cechu klempířů, pokrývačů a tesařů, resp. výrobce použité skládané krytiny
- Bodou použity kontralatě v celé délce (jako jeden kus - nebudou děleny)

- Podrobný popis stávajících a navrhovaných skladeb viz. výkresy D.1.1.1, D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4 a D.1.1.A Technická zpráva

řešení nosných konstrukcí musí respektovat doporučení výrobce konstrukčního systému a musí být vzduchotěsné

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PLOCHÉ A ŠIKMÉ STŘECHY
Mateřská škola Hvězdička, Masarykovo náměstí 1664/6, 664 51 Šlapanice

projektant:

DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10
tel: +420 234 054 284

objednatel:

Město Šlapanice
Masarykovo náměstí 100/7
664 51 Šlapanice
IČ: 00282651

stupeň dokumentace:

DPS, DSP, DZS

část dokumentace:

Výkresová část

obsah výkresu:

Detail CH - Atika

vypracoval:

Martin Jančík

zodpovědný projektant:

Ing. Pavel Štajnr

paré:

kontroloval:

Ing. Jan Tománek

číslo výkresu:

D.1.1.13

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 2226

formát:

3 x A4

datum:

listopad 2023

měřítko:

1:5

č. zakázky:

2023-025693-ToJ