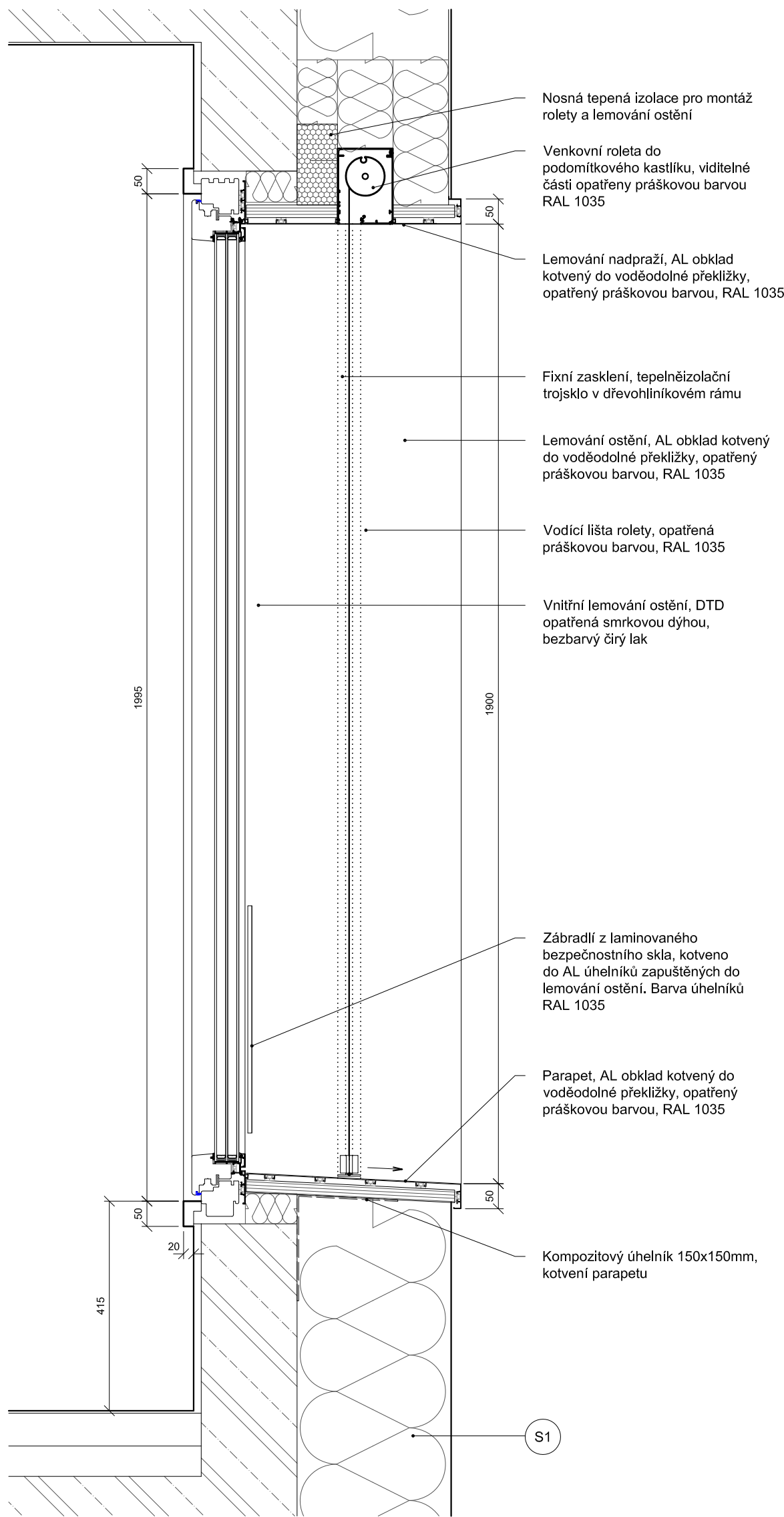


SVISLÝ ŘEZ A - A



Nosná tepená izolace pro montáž rolety a lemování ostění

Venkovní roleta do podomítkového kastlíku, viditelné části opatřeny práškovou barvou RAL 1035

Lemování nadpraží, AL obklad kotvený do voděodolné překližky, opatřený práškovou barvou, RAL 1035

Fixní zasklení, tepelněizolační trojsklo v dřevohliníkovém rámu

Lemování ostění, AL obklad kotvený do voděodolné překližky, opatřený práškovou barvou, RAL 1035

Vodící lišta rolety, opatřená práškovou barvou, RAL 1035

Vnitřní lemování ostění, DTD opatřená smrkovou dýhou, bezbarvý čirý lak

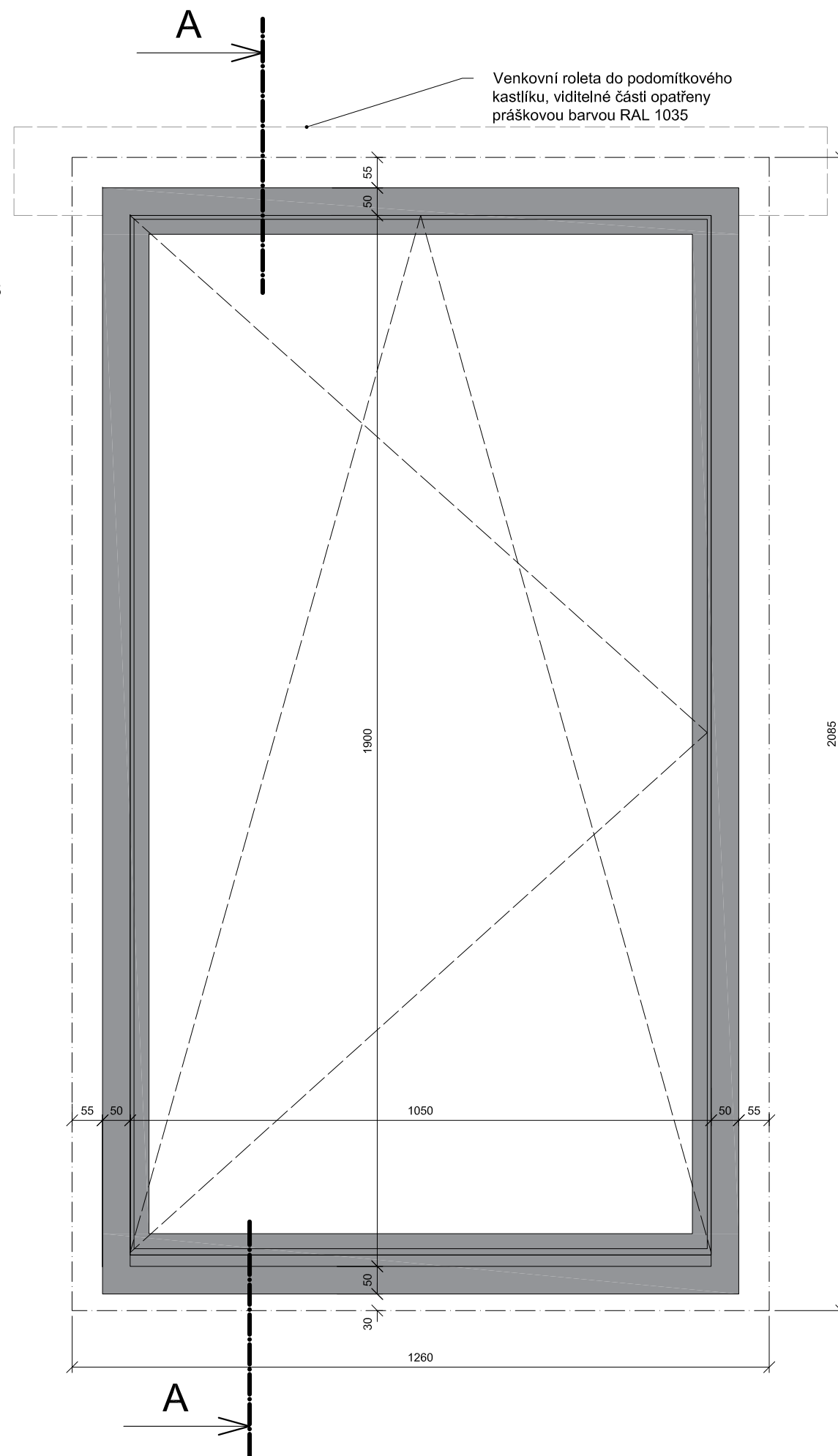
Zábradlí z laminovaného bezpečnostního skla, kotveno do AL úhelníků zapuštěných do lemování ostění. Barva úhelníků RAL 1035

Parapet, AL obklad kotvený do voděodolné překližky, opatřený práškovou barvou, RAL 1035

Kompozitový úhelník 150x150mm, kotvení parapetu

S1

POHLED Z EXTERIÉRU



Venkovní roleta do podomítkového kastlíku, viditelné části opatřeny práškovou barvou RAL 1035

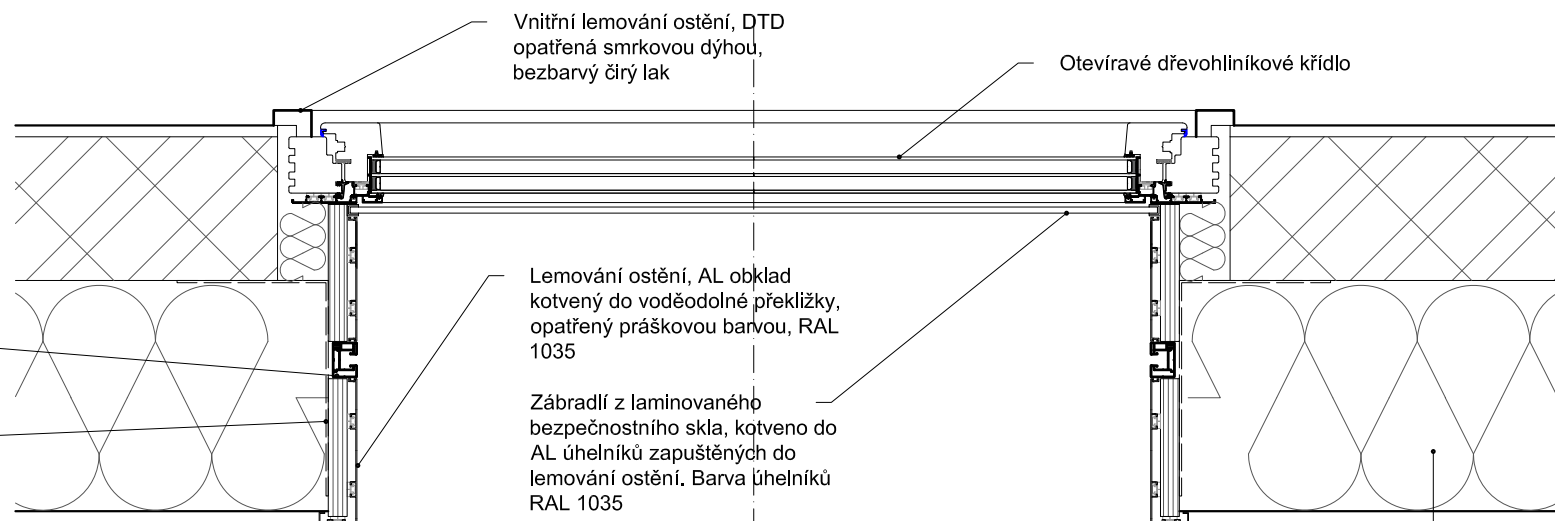
A

S1 OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÍ (U = 0,1 W/m²K)

- ušlechtilá tenkovrstvá omítka
- minerální tepelná izolace tl. 300mm
- zdivo z keramických tvarovek na cementovou maltu tl. 190mm
- jádrová omítka tl. 12mm
- štuková omítka a interiérová malba tl. 3mm
- alternativně keramický obklad

Vodící lišta rolety, opatřená práškovou barvou, RAL 1035

Kompozitový úhelník 200x280mm, kotvení parapetu



Vnitřní lemování ostění, DTD opatřená smrkovou dýhou, bezbarvý čirý lak

Otevíravé dřevohliníkové křídlo

Lemování ostění, AL obklad kotvený do voděodolné překližky, opatřený práškovou barvou, RAL 1035

Zábradlí z laminovaného bezpečnostního skla, kotveno do AL úhelníků zapuštěných do lemování ostění. Barva úhelníků RAL 1035

PŮDORYS

S1

0 1 2m

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI

Týnská 21, 110 00 Praha 1

+420 702 903 547

info@hlavati-architekti.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------|----------|
| Místo stavby | Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01 | Stupeň projektu | DPS |
| Investor | Město Zábřeh | Měřítko | 1:20 |
| Zodpovědný projektant | Ing. arch. Josef Hlavatý | Formát | 4 x A4 |
| Vypracoval | Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá | Datum | 03/2024 |
| Část | D.1. Dokumentace stavebních objektů | Číslo paré | |
| | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| Objekt | | | |
| Název přílohy | DETAIL OKNA V03 | Číslo přílohy | D.1.1.85 |