

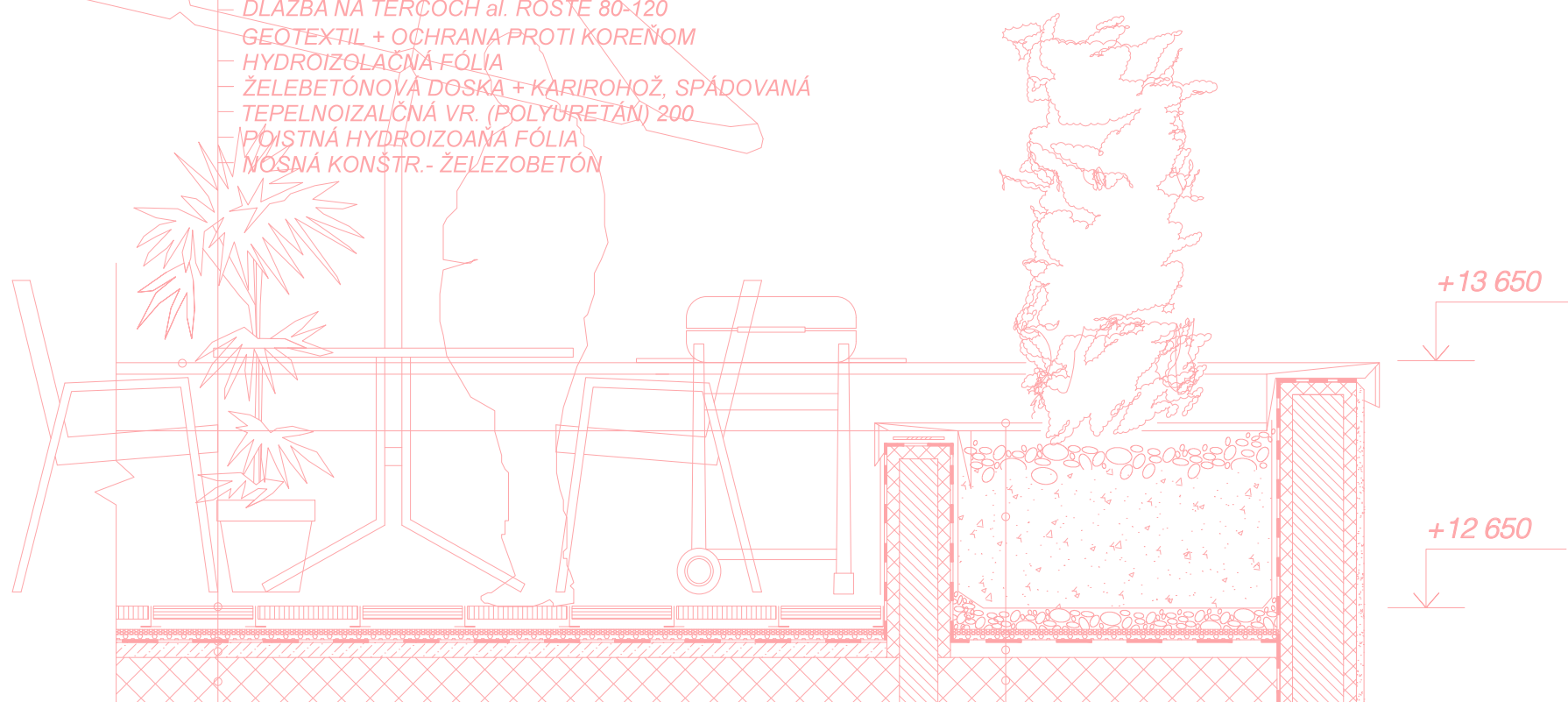
ŘEZ - B

NÁVRH

POCHŮDZNA STRECHA

B4

- ATIKA
- DLAŽBA NA TERČOCH AI. ROŠTĚ 80-120
- GEOTEXTIL + OCHRANA PROTI KOREŇOM
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- ŽELEBETONOVÁ DOSKA + KARIROHOŽ, SPÁDOVANÁ
- TEPELNOIZALČNÁ VR. (POLYURETÁN) 200
- POISTNÁ HYDROIZOČNÁ FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTR. - ŽELEZOBETÓN



- DELIACIA ATIKA (BET - EVENT, STUŽENIE PROTI TLAKU ZEMINY + POHL. OPLECHOVANIE / OBKL.)
- POHLADOVÝ STRK - ZEMINA PRE ZEĽ
- FILTRACNÁ A PROTİKOREŇOVÁ FÓLIA
- DRENÁŽ STRK 60-130
- GEOTEXTIL + OCHRANA PROTI KOREŇOM
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- ŽELEBETONOVÁ DOSKA + KARIROHOŽ, SPÁDOVANÁ
- TEPELNOIZALČNÁ VR. (POLYURETÁN) 200
- POISTNÁ HYDROIZOČNÁ FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTR. - ŽELEZOBETÓN

B4

ZELENÁ STRECHA

- ŽELEBETONOVÁ DOSKA + KARIROHOŽ
- INTERIÉROVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY (DLA MIEŠTNOSTI) 50-120
- VYROVŇAVACIA VRSTVA (TEPELNÉ + AKUST. VLASTNOSTI) 100-200
- NOSNÁ KONŠTR. - ŽELEZOBETÓN
- PODHLAD - PRIESTOR PRE TZB V = 250-400

B2int

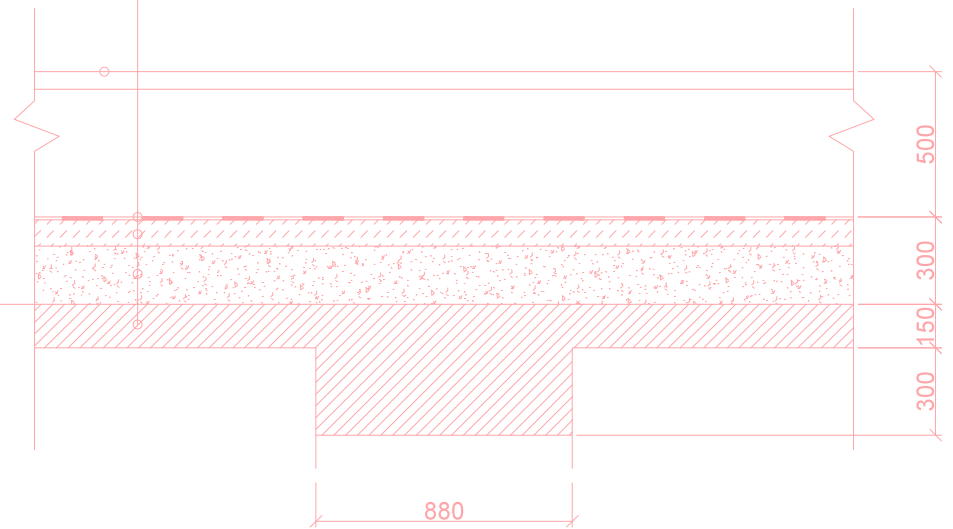
PODLAHA interiér

ŘEZ - A str

PREDPOKLADANÝ JESTVUJÚCI STAV

Pôvodná STRECHA

- ATIKA
- HYDROIZOLÁCIA
- BETONOVÁ SKRUPINA
- TEPELNOIZALČNÝ NÁSYP / ŠKVAROBETÓN
- NOSNÁ KONŠTR. - ŽELEZOBETÓN



STRECHA NEPOCHŮDZNA

B3

- ATIKA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP 80-120 POHLADOVÝ
- GEOTEXTIL + OCHRANA PROTI KOREŇOM
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- ŽELEBETONOVÁ DOSKA + KARIROHOŽ, SPÁDOVANÁ
- TEPELNOIZALČNÁ VR. (POLYURETÁN) 200
- POISTNÁ HYDROIZOČNÁ FÓLIA
- NOSNÁ KONŠTR. - ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA Hr = Výšky objv.prekladu (EVEN, PôVOD.)
- POHLADOVÁ OMIETKA

POCHŮDZNA STRECHA

B2

- ATIKA + MADLO
- SKLADBA TOTŮŽNÁ S "B4"

- POHLADOVÁ OMIETKA
- BETON, PREKLADY / VENCE ZATEPLIŤ (EVENT, PôV.)
- PRESKLENIE - RÁMOVANIE AI

TERASA POCHŮDZNA

B1

- ŠTRKOVÝ NÁSYP 80-120 POHLADOVÝ - CEZ OBRUBNIK
- TVAROVKY BETON (600/600) 30
- PRESKOVÝ NÁSYP 10-35
- GEOTEXTIL + OCHRANA PROTI KOREŇOM
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- ŽELEBETONOVÁ DOSKA + KARIROHOŽ, SPÁDOVANÁ
- TEPELNOIZALČNÁ VR. (POLYURETÁN) 200
- NOSNÁ KONŠTR. - ŽELEZOBETÓN

- PREKL 2X 120/55
- + PREFABR. TVAROVKY

- DVERE -OCEL, PLECH
- ŽÁRUBNÁ -OCEL

- OCEL, LÁVKA

- Ø 40
- L 40/40
- 1000

- POCHŮDZNY ROŠT v 30
- 120/55

- 80/40

CHEMICKÁ KOTVA



DETAIL M 1:25

LAZNE+ V ZAJATÍ JELÍTKA