

REZ E-E

NAVRŽENÝ STAV

15°/70%

35°/12%

2650

985

412,410

4 KR PROSTOR KROVU

+11.047

+15.564

1050

3750

1050

250

1000

2250

1000

1725

+6.660 H.J.H. T56AM

+8.535

3.NP

1725

3700

4300

3700

4300

4360

+4.360

+4.360

2.NP

+0.000

230,51

1.NP

+3.867

+3.688

495

540

800

3000

2200

+0.000

230,51







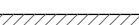

1.NP

1000






1000

1850

### LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ

|   |  |          |
|---|--|----------|
|  | STŘEDOVÁ STĚNA VE 3.NP., ŽIVO TYPU POROTHERM                       | NK.01    |
|  | STĚNA, ŽIVO TYPU POROTHERM   | NK.02    |
|  | PŘÍČKA, ŽIVO TYPU POROTHERM  | NK.05    |
|  | AKUSTICKÁ PŘÍČKA, MONTÁŽNIA 2 S DK DESK, DOVŮJITÍ ROŠT             | NK.21    |
|  | PŘÍČKA, PŘEDSTĚNA, MONTÁŽNIA SÁKROKARTONOVÉ DESKY, S DK            | NK.22.23 |
|  | PŘEDSTĚNA AKUSTICKÝ POHLTIVÁ, MONTÁŽNIA, PERFOROVANÁ DESKA S VÁTOU | NK.22.23 |
|  | PŘÍČKA, SANTIRNÍ, JEDNOVRSTVÁ HPL DT DESKA                         | NK.41    |
|  | KERAMICKÝ OBKLAD   |          |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

|   |  |
|---|--|
|  | TEPELNÁ IZOLACE, TUHÉ DESKY – ZATEPLENÍ FASÁDY, OŠTĚNÍ POOLAHY, SOKLU A TD |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, MINERALNÍ VATA MĚKKÁ, DO KROVU, PODHLÉDU A STŘECHY        |
|  | HYDROIZOLACE, FÓLIE  |
|  | PROSTÝ BETON   |
|  | ŽELEZOBETON, VĚNCE, STROP  |

LEGENDA MATERIÁLŮ ZEMIN A ZÁSYPŮ

STÁVAJÚCI ZEMINA

ZPĚTNÝ ZÁSYP, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM NA PŮVODNÍ ŮSNOST

PODSYP, ZÁSYP, Z NOVÝCH MATERIÁLŮ – ŠTERKODRŮ, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM MIN NA PŮVODNÍ ŮSNOST

[illegible]