



- ① OCELOVÝ U 160 PROFIL
② OCELOVÝ U 60 PROFIL
③ OCELOVÝ I 80 PROFIL
④ DŘEVĚNÝ HRANOL 120/140 mm
⑤ OMÍTKA
⑥ POVRCHOVÁ VRSTVA STŘECHY - ASFALTOVÉ PÁSY
⑦ PÁLENÉ TAŠKY
Z OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
T DŘEVĚNÝ HRANOL - VÝPLŇ ZÁBRADLÍ
T1 DŘEVĚNÁ SCHODIŠŤOVÁ STUPNICE TL. 40 mm
T2 DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 40 mm
M OCELOVÉ MŘÍŽE
L LAMPA

±0,000 = cca 219,50 m n. m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------------------|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA. | MÍSTO STAVBY PARC.Č. 1442/1 - LIDICKÁ 699/17 LIDICKÁ 699/17, BRNO - VEVEŘÍ, OKRES BRNO - MĚSTO | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. VLADAN HENEK | | | KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu |
| VÝPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA. | STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO | DATUM 28.3.2016 | STUPEŇ DSP | FORMÁT 2x A4 | |
| KONTROLOVAL Ing.SVATAVA HENKOVÁ, CSc. | ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MARTIN ŠTÉRBA | ZAKÁZKOVÉ Č. 1617 | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD | | |
| NÁZEV DÍLA PD LIDICKÁ 17 OPRAVA STŘECHY A FASÁDY VE DVORNÍM TRAKTU | | PARÉ | MĚŘITKO 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU D2.04 | |
| NÁZEV VÝKRESU D2 - STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY POHLED JIHOVÝCHODNÍ | | | | | |