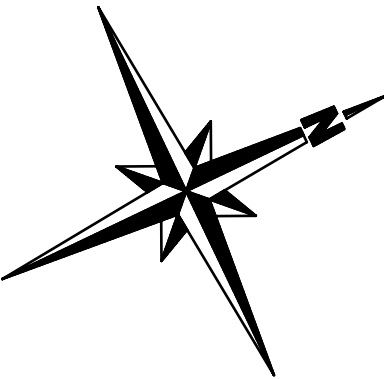


Světlík s kopulí a zasklením:

- S1 světlík se zasklením, elektricky otevíratelný, rozměr 600x600 mm, izolační dvojsklo, čirá polykarbonátová kopule, venkovní markýza na solární pohon
- S2 světlík se zasklením, neotevíravý, rozměr 600x600 mm, izolační dvojsklo, čirá polykarbonátová kopule, venkovní markýza na solární pohon



NAVRŽENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ - BROOF(T3)
SKLADBA STŘECHY JE UVEDENA VE VÝKRESE D05.

±0,000 = 302,30 m n.m. Bpv

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys	Autor návrhu Ing. Michal Frys	Vypracoval Ing. Michal Frys
Kraj: Olomoucký Obecní úřad: Dolní Studénky		
Investor: Obec Dolní Studénky, Dolní Studénky 99 788 20 Dolní Studénky		
Stavba: Přístavba a stavební úpravy ZŠ v Dolních Studénkách		
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu: Půdorys střechy - návrh		

FRYS
STAVEBNÍ PROJEKCE
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
LANGROVA 12, 78701 ŠLUMPERK, TEL. 583 215088, frys@frys.cz

Formát	3A4
Měřítko	1:50
Datum	září 2024
Účel	DPS
Číslo zakázky	23/47b
Číslo výkresu:	Číslo paré:

D 04