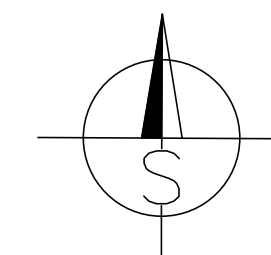


--- WIŠI LIC NOSNÝCH ZDI



POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY (např. TOPWET) - 100x100mm
 DÉLKA 500 mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
 SPODNÍ HRANA PŘELIVU +7,300

Zpracoval Kateřina Příšovská	Vedoucí Ing. Stibůrková, CSc.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 06/2018
Název projektu: LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING			Měřítko 1:50
Výkres: D 1.1. Architektonicko-stavební řešení PUDORÝS KONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY			Číslo výkresu 11