

NOSNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ
60X30MM, A400MM

PŘEKLIŽKY SE SNIŽENOU
HOŘLAVOSTÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ
60X30MM, A400MM

PŘEKLIŽKY SE SNIŽENOU
HOŘLAVOSTÍ

IMPREGNOVANÉ DŘEVĚNÉ
LATĚ 60X30MM

NOSNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ
60X30MM, A400MM

PŘEKLIŽKY SE SNIŽENOU
HOŘLAVOSTÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ
60X30MM, A400MM

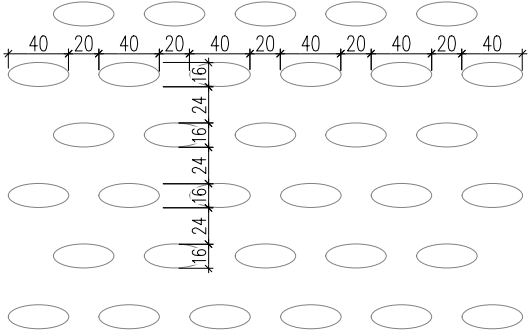
PŘEKLIŽKY SE SNIŽENOU
HOŘLAVOSTÍ

IMPREGNOVANÉ DŘEVĚNÉ
LATĚ 60X30MM

NOSNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ
60X30MM, A400MM

NOSNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ
60X30MM, A400MM

PERFORACE V MÍSTĚ OTOPNÝCH TĚLES



Obklad stěny kotven do pomocného dřevěného roštu z latí 60x30mm, tyto konstrukce v osové vzdálenosti 400mm.

0,000=202,550 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák
investor	Město Kyjov
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]

akce	MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE	
	SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU - DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	

datum	11/2022
formát	2xA4
č. zakázky	20_010
stupeň	DPS
měřítko	1:5
číslo výkresu	číslo paré
404.1	



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092