



POZNÁMKA:

ZASTROPENÍ PANELY SPIROLL
O TL. 150 mm - SPG 15008

VRCH PANELŮ NA + 2,925 A + 1,965

ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELŮ
JE 150 A 200 mm

ZÁLIVKOVÁ VÝTUŽ V PANELU R8 - MUSÍ BÝT
ZAKOTVENA DO VĚNCŮ
ZÁLIVKOVÝ BETON C20/25 S PLASTIFIKÁTOREM

PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY VEL. 70 x 238 mm.
DĚLKA DLE SVĚTLOSTI KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OTVORU

5 x 1750 - POČET KUSŮ PŘEKLADŮ A DĚLKA PŘEKLADU

ŽELEZOBETONOVÝ SYSTÉM NA JIŽNÍ STRANĚ
OBJEKTU A NA ČÁSTI SEVERNÍ (STŘEDOVÉ) ZDI TVOŘÍ
SAMOSTATNOU ČÁST VÝKRESU - POHLED

PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VODY, KANALIZACE, ELEKTRO,
POTRUBÍ VZT SE PROSTUPY VE ZDIVU ZA ZDI, VE STROPĚ
ZABETONUJÍ U ROZVODU KANALIZACE, VZT ZA POUŽITÍ
DILATACE Z PĚNOVÉHO TĚSNĚNÍ S JEDNOSTRANNOU
LEPIVOSTÍ NA PODKLADOVÉ MATERIÁLY V CELE
TL. PROSTUPU, DŘÁŽKY SE VYPLĚNÍM V ZAZDÍ,
ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

| | | | | |
|---------------------|--|--|---|--|
| Stavebník : | Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 | | Jiří Černý 503 64 Měnik 99 projekt PS | |
| Místo : | SŠTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hušice, k.ú. Hušice nad J. n.č. 116, 578, 616, 611 | | Jazyk cs | |
| Arch. č. | 447 | | Arch. č. | |
| Vypracoval : | Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý | | Jazyk cs | |
| Kreslil : | Pavel Kraus | | Datum 2017-01 | |
| Projekt : | Modernizace dílenského areálu SŠTR Nový Bydžov - Hušice | | Měřítko 1:100 | |
| Výkr. č. | Paré č. | | Paré č. | |
| Status dokumentu : | DPS | | Kód dokumentu : | |
| Osazení dokumentu : | Stavební část | | Kód dokumentu : | |
| Výkres, část : | Půdorys zastropení nižší části 1NP, překlady | | Kód dokumentu : | |

S 17