



POZNÁMKA:

ZASTROPENÍ PANELY SPIROLL
O TL. 150 mm - SPG 15008, VRCH PANELŮ NA + 5,530
O TL. 250 mm - SPG 25264, VRCH PANELŮ NA + 5,630
O TL. 320 mm - SPG 32212, VRCH PANELŮ NA + 5,630

ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELŮ
JE 150 A 200 mm
ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ U PANELŮ R8 – MUSÍ BÝT
ZAKOTVENA DO VĚNCU
ZÁLIVKOVÝ BETON C20/25 S PLASTIFIKÁTOREM

ROZMĚRY ÚPRAVY KONCŮ PANELŮ PRO SLOUPY BUDE PŘEDMĚTEM
VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO
PROVEDENÍ STAVBY A ŠÍŘKY DODÁVANÝCH STROPNÍCH PANELŮ

PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY VEL. 70 x 238 mm,
DĚLKA DLE SVĚTLOSTI KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OTVORU
5 x 1750 - POČET KUSŮ PŘEKLADŮ A DĚLKA PŘEKLADŮ

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 ZAZDÍ, VE STROPĚ
ZABETONUJÍ. U ROZVODŮ KANALIZACE, VZT ZA POUŽITÍ
DILATACE Z PĚNOVÉHO TĚSNĚNÍ S JEDNOSTRANNOU
LEPIVOSTÍ NA PODKLADOVÉ MATERIÁLY V CELÉ
TL. PROSTUPU, DRAŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ,
ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

Stavebník :	Sřední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyšše 112	Jiří Černý 503 64 Měník 99 projekty PS
Místo :	SSTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hušice, k.ú. Hušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611	Jazyk cs
Vypracoval :	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý	Arch. č. 447
Kreslil :	Pavel Kraus	Datum 2017-01
Projekt :	Modernizace dilenického areálu SSTR Nový Bydžov - Hušice	Mřítko 1:100
Status dokumentu :	DPS	Par. č. S 24
Označení dokumentu :	Stavební část	
Výkres, část :	Půdorys zastropení 2NP a vyšší části 1NP, překlady	