



- 14 S
- 13 B
- 12
- 11 A

- CHEMIČKY ODOULNÁ STĚRKA  
BETONOVÝ BETON SE SÍTI TL.450-450 MM  
ZAKALOVÁ ŽB DESKA TL.500 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOPILEC 63/80  
PLOŠNÁ HMOTNOST 800 G/M2  
HYDROIZOLACE – FOLE PVC-P TL.2 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOTEXTILE 500 G/M2  
POPKALNI BETON+UZEŔNENÍ TL.100 MM  
HUTNĚNÝ STĚROPSEK TL.1500 MM
- CHEMIČKY ODOULNÁ STĚRKA  
SPADOVÝ BETON SE SÍTI TL.400-450 MM  
ZAKALOVÁ ŽB DESKA TL.500 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOPILEC 63/80  
PLOŠNÁ HMOTNOST 800 G/M2  
HYDROIZOLACE – FOLE PVC-P TL.2 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOTEXTILE 500 G/M2  
POPKALNI BETON+UZEŔNENÍ TL.100 MM  
HUTNĚNÝ STĚROPSEK TL.1500 MM
- CHEMIČKY ODOULNÁ STĚRKA  
SPADOVÝ BETON SE SÍTI TL.300-450 MM  
ZAKALOVÁ ŽB DESKA TL.500 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOPILEC 63/80  
PLOŠNÁ HMOTNOST 800 G/M2  
HYDROIZOLACE – FOLE PVC-P TL.2 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOTEXTILE 500 G/M2  
POPKALNI BETON+UZEŔNENÍ TL.100 MM  
HUTNĚNÝ STĚROPSEK TL.1500 MM
- CHEMIČKY ODOULNÁ STĚRKA  
SPADOVÝ BETON SE SÍTI TL.300-450 MM  
ZAKALOVÁ ŽB DESKA TL.500 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOPILEC 63/80  
PLOŠNÁ HMOTNOST 800 G/M2  
HYDROIZOLACE – FOLE PVC-P TL.2 MM  
OCHRANA HDROIZOLACE – GEOTEXTILE 500 G/M2  
POPKALNI BETON+UZEŔNENÍ TL.100 MM  
HUTNĚNÝ STĚROPSEK TL.1500 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITRNÍ NOSNÉ ŽALUZY Z KERAM. DUTIN. TVAROVKŮ POROCHĚRNĚ PEVNOSTI P15 NA VÁLTOU MC 5 – TL. ŽALUZA 300 MM
- VNITRNÍ PŘÍKROKÉ ŽALUZY Z KERAM. DUTIN. TVAR. POROCHĚRNĚ PEVNOSTI P15 NA VÁLTOU MC 5 – TL. ŽALUZA 115 A 145 MM
- IZOLAČNÍ PŘEDSTĚNA Z MAKAZOVACÍCH OHEB TL. 100 MM
- OPRAŠŤENÍ HALY – KOMPLEŽOVANÉ SENDVIČOVÉ TĚLELNĚ IZOLAČNÍ PANELY – VZ. SAMOSTANÁ ČISTĚNÍ PP
- PROTIPOŽÁRNÍ SAMOKAPROVNÝ OBRUBO STĚNA A STŘEŠNÍ – PODROBNĚ VIZ POZN.
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ STĚROPSKOVÝ PODSPP
- ROSTLIVÝ TERÉN
- SNOVNANÍ TERÉNU – ZÁSTĚP ŽEMINOU, ZAHRAVÁNĚNÍ

POZNÁMKA - SDK

• OPRAŠŤENÍ OCEL. NOSNÍKŮ – KVALIF. FIREBOARD 15 (KLASIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R 45)

± 0,000 = 3 18,850 m.n.m.

**POZNÁMKY:**

SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY :

1 01/2020 DOKUMENTACE PRŮVODNÍ STAVBY

№	Datum	Popis/Popravnice	Upraveno by	Schváleno by
1	13.01.2020	1. vydání	ING. J. BŘANDEK	

**INTERIEVÁ:**

Interieva spol. s r.o.  
Architektura a inženýringová kancelář  
150 00 Brno  
Základní údaje  
**SVENNER** **STAVBY**

Projekt/Číslo zakázky by: ING. F. HAUDEJ  
Schváleno/Autorizováno by: ING. J. BŘANDEK ČSC.  
Název/Objekt: SO 101  
Podřízený REZ C-C  
Město/Míst: AT ŠUMPERNĚ ARCHITECTONICKÁ ČÁST  
Státní/Území: Stpetř/Stopej DD

**SO 101**  
**PODŘÍZENÝ REZ C-C**

Číslo/Objekt: SO101  
Podřízený REZ C-C  
Město/Míst: 0314-DD-101-011/00