

PREFABRIKOVANÉ PRVKY

- P1 – PREKLAD HELUZ 23,8 α – 125, L = 1250 MM 8 KS
- P2 – PREKLAD HELUZ 23,8 α – 250, L = 2500 MM 4 KS
- P3 – PREKLAD HELUZ 23,8 α – 350, L = 3500 MM 8 KS

MONOLITICKÉ PRVKY

- SCH – SCHODISKOVÁ DOSKA–BETÓN B III, VYSTUŽ 5ø V 12 mm V RAMENE ROZDEL. VYSTUŽ ø E 8 mm, α = 350 mm
- VR – VYSTUŽNÉ REBRO–BETÓN B III, VYSTUŽ 4ø V 12 mm, STRMIENKA E ø6mm

STROPNÉ PRVKY PREMAGO

- N1 STROPNÝ NOSNIK PREMAGO DL=7000mm 7ks
- N2 STROPNÝ NOSNIK PREMAGO DL=5800mm 6ks

STROPNÉ VLOŽKY:
– PREMAGO ST25
– UH19
– DP70

POZNAMKY

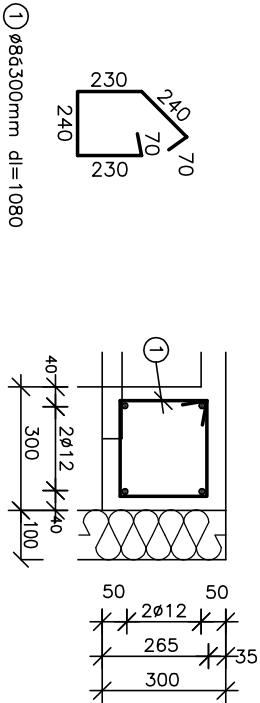
ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC – BETÓN B20
– ARMATÚRA 4øE 12 mm, ø, STRMIENKA Eø mm

PRI REALIZÁCII STROPOV OZNAČIť MIESTA PRECHODU POTRUBÍ – POZRI PROFESIE

– ŽB PREKLADY A VENEC NA OBVODOVÝCH STENÁCH ZATEPLIť POLYSTYRÉNOM

DETAIL VENCA M1:10:

– OBVODOVÝ MŤR



| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------|--|--|--|
| a | | b | | c | | d | |
| ZMENA | | b | | c | | d | |
| VYKONAL | | VYKONAL | | VYKONAL | | VYKONAL | |
| VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | ING. MIROSLAV ORAVEC – PROJEKTOVANIE STAVIEB | |
| ING. ORAVEC | | ING. ORAVEC | | MOB. 0949 172 529 | | IDČO: 45 917 426, DIČ: 1048776168 | |
| MIESTO STAVBY | | POBRANČ, PARC.Č. 1401/5 | | FORMAT | | 2 x A4 | |
| INVESTOR | | JOSEF MIHOČ A ING. DANA MIHOČOVÁ | | DATUM | | 06/2020 | |
| STAVBA | | RODINNÝ DOM | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | | |
| OBJEKT | | ČÍSLO KÓPIE: | | KÓD PRE POČÍTAC | | | |
| P8DORYS STROPU A PREKALDOV | | MIERKA: | | ČÍSLO VYKRESU: | | | |
| – MŤR SUTERÉNOM | | M 1:75 | | Sa – 7 | | | |
| OBSAH | | | | | | | |