



- IMPREGNACE BETONU-NÁTĚR
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl.200mm
PENETRACE
HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ
2x CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH TL.150mm
HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ NÁSYP
- PODLAHA-PENETRACE+NÁTĚR
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.200mm
GEOTEXTILIE 300
HYDROIZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ
2x CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS (TLAKOVÁ HYDROIZOLACE)
PENETRACE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.150mm
PODKLADNÍ POTĚR TL.50mm
HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ NÁSYP
PŮVODNÍ ZEMINA

| | | | | |
|---|--|--------------------|--|----------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | STAVEBNÍ ČÁST | PROFESE: STATIKA | SUMA projekt VLADIMÍR MARX PROJEKTANT JEDN. A.S. HRADEC KRÁLOVÉ, TEL. 746 456885 | |
| AKAD.ARCH. KAREL RULÍK | ING. VLASTIMIL SKÁLA | ING. VLADIMÍR MARX | | |
| ING. VLASTIMIL SKÁLA | | | | |
| REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | | |
| OBJEDNATEL | OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57 | | FORMÁT | 4 x A4 |
| STUPEŇ PD. | VÝKRES | | DATUM | 11. 2020 |
| DPS | ŘEZ C, REZ F - NOVÝ STAV (VÝTAHOVÁ ŠACHTA) | | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| | D.1.1 | | PROJEKT | AR |
| | | | ČÍSLO VÝK. | 13 |