



POZNÁMKA:
VENIEC V3.1 V SPÁDE PRISPÔSOBIŤ PREKLADOM P3.1 A P3.2

LEGENDA PRVKOV

- DX.X DOSKA
PX.X PRIEVLAK/PREKLAD
VX.X VENIEC
SX.X STLP
ŠX.X VÝŤAHOVÁ ŠACHTA

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 30P+D 25P+D

POZNÁMKY

–VÝKRES KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN STN EN 206–1: C25/30– XC1(SK)– CL 0,4– Dmax 16mm– S3,
BETONÁRSKA OCEĽ: B500B

±0,000 = 130,35 m n.v. = +0,70 m nad úrovňou asphalt. komunikácie pred ZŠ

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák zodpov. projektant: Ing. Csaba MÉSZÁROS projektanti: Ing. Csaba MÉSZÁROS, Ing. Filip KÜHN stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN | | ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk | |
| názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO | | dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizačný projekt | č. paré |
| profesia: STATIKA | názov výkresu: VÝKRES TVARU na +10,160≈ +10,510 | mierka: 1:50 | č.výkr. ST-3 |