

Most na poľní ceste VPC4

→



- V BLÍZKOSTI MOSTU SE NACHÁZÍ PROJEKČNÍ VEDENÍ SÍŤ - METALICKÝ KABEL (CETIN a.s.)

- PRED ZÁČATKOM STAVBY PRESNE VYTOČIT VSECHNA PODZEMNÁ VEDENÍ V MESTE STAVBY A JEJICH POLOHU OVRÉTI KOPANÝMI SONDA
- MŮŽEMÍ ANI PODZEMNÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEMÍ BYT PŘI REALIZACI STAVBY POŠKOZENO
- PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÝCH SÍTÍ BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY A PODMINKAMI JEJICH SPRÁVY

③

BETON C25/30 X02 /XF3 – ZAKLADOVÝ PÁS A ROUB DÍKU OPĚR
BETON C30/37 X04 /XF1 – ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNA ZIDVA A MOSTOVKA
BETON C30/37 X04 /XF3 – KLASA
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500 B (10 505), B 420 B (V)

Yškový systém: **Bo**

[illegible]