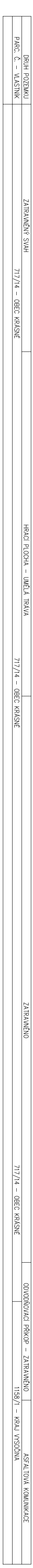


ŘEZ 1-1



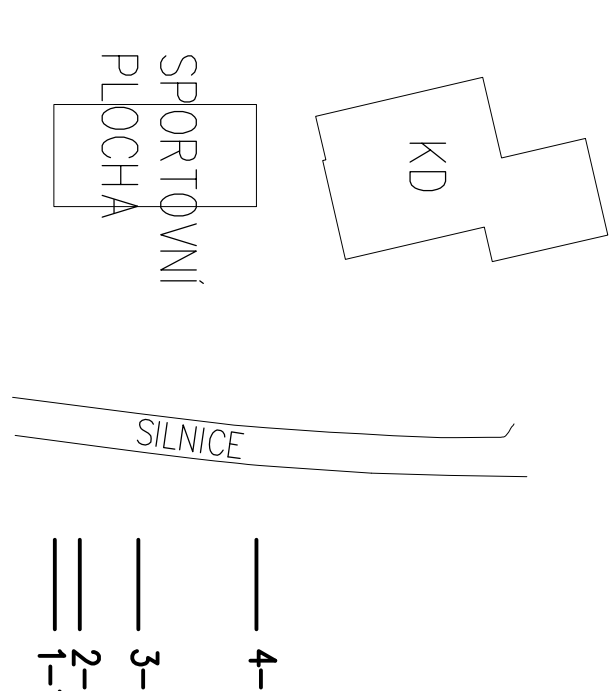
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3

ŘEZ 4-4

SCHEMA TERÉNNÍCH ŘEZŮ:



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

[illegible][illegible]

SOUŘADNICE VTYČOVACÍCH BODŮ JTSK:

VB1 X=-625537.280	Y=-1103883.72
VB2 X=-625548.568	Y=-1103900.23
VB3 X=-625563.697	Y=-1103865.66
VB4 X=-625574.985	Y=-1103882.17

POZNÁMKA:

- * PŮDOPADMA, VNOSKOST ZEMNÍ PLÁN NIK, Ede²=35m²,
V PRÍPADĚ, ŽE ROSTLA PLÁN NEBUDE SPRAVOVANÝ TĚLO PŮDOPADMA, BUDE PROVÁDĚNA SAMCE PODLOŽÍ VYMEZENOU ZEMNÍ
ZA VÁKOVNOU 10-32mm V PŮDOPADMA TĚLOSTI.
* ZÁKRESNĚNÍ STÁVNÍKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍM JE POUZE OBRÁZENÍ, PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ
VYČÍSTI VEŠKERÝ SÍM JEJICH SPRÁVOU. ZEMNÍ PRÁČE V JEJICH OKOLÍ JE TŘEBA PROVÁDĚT DLE PŮDOPADMA SPRÁVOU
* PŘED PROVÁDĚNÍM STÁBY JE TŘEBA PŘEKESIT SKRÝVOU OKRINKU V TL. CCA 200mm V CÉLĚ PŮSTI STÁVNÍKŮ.
* PŘED PROVÁDĚNÍM STÁBY JE TŘEBA PŘEKESIT SKRÝVOU OKRINKU V TL. CCA 200mm V CÉLĚ PŮSTI STÁVNÍKŮ.