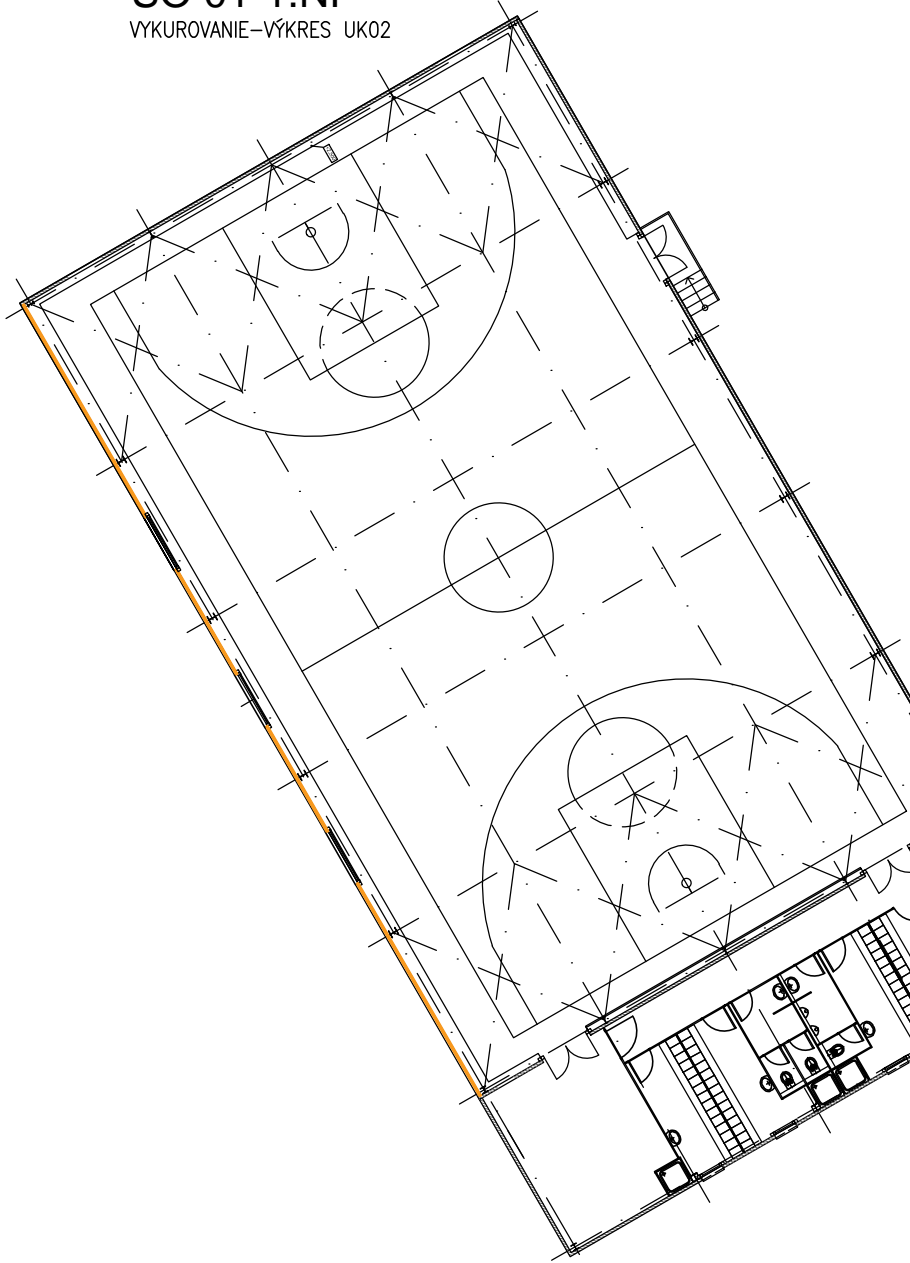


M 1:250

SO 01-1.NP

VYKUROVANIE-VÝKRES UK02



ZAKRYTOVANIE POTRUBIA UK POD STROPOM  
RIEŠI STAVEBNÁ ČASŤ

SO 02-1.NP

VYKUROVANIE-VÝKRES UK03

MOŽNOSŤ UZAVRETIA VETVY  
UK-TELOCVIČŇA

OBJEKT ŠKOLY 1.NP

POTRUBIE VETVA UK-TELOCVIČŇA VEDENÉ POD STROPOM  
JESTV. POTRUBIE VEDENÉ V PODLAHE

40iz  
OCEL

OBJEKT ŠKOLY-1.NP

OBJEKT ŠKOLY-SUTERÉN

VETVU UK-TELOCVIČŇA ODPOJIŤ OD JESTVUJÚCEHO ROZVODU UK  
PRIVIESŤ DO KOTOLNE A NAPOJIŤ NA ODBOČKU NA ROZDELOVAČ  
A ZBERAČ. NA PRIVODNOM POTRUBÍ OSADIŤ OBEHOVÉ ČERPADLO  
A TROJCESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL VIĎ. SCHÉMA ZAPOJENIA.  
ČERPADLO A SERVOPOHON VENTILU PREPOJIŤ S KOTLOVOU  
REGULÁCIOU

POZNÁMKY:

- PRI MONTÁŽI PREVERIŤ PRIVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- STÚPAJÚCE POTRUBIE VEDENÉ MEDZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽIAMÍ VIESŤ V CHRÁNIČKE
- OCELOVÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU HRÚBKY 20mm
- JESTVUJÚCE OCELOVÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V SUTERÉNE VETVA UK-TELOCVIČŇA IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU HRÚBKY 20mm

|   |   |  |             |
|---|---|--|-------------|
| Vedúci projektant :<br>Ing. Štefan Hurňanský<br>Bluhm Partner s.r.o.<br>Ing. arch. Andrea Marková | Investor :<br>Obec Poniky,<br>Malá Stráňa 32<br>976 33 Poniky                                 | 2A4  |             |
|   |   | Č. zákazky :   | SK012018012 |
| Výpracoval :<br>Ing. Dagmar Hurňanská<br>Zodpovedný projektant :<br>Ing. Dagmar Hurňanská         | Projekt :<br>Telocvičňa v areáli ZŠ s MŠ<br>Štefana Žáryho Poniky<br>Miesto stavby:<br>Poniky | Dokument :<br>Projekt pre zlučené územné a stavebné<br>konanie |             |
|   |   | Dátum vydania :  | 06/2018     |
| GP :<br>BLUHM PARTNER<br>Bluhm Partner s.r.o., Prihňova 4, 81106, Bratislava                      | Druh dokumentu :<br>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE  | Mierka :<br>1: 250   |             |
|   |   | Výkr.č. :<br>UK01  |             |
| GP :<br>BLUHM PARTNER<br>Bluhm Partner s.r.o., Prihňova 4, 81106, Bratislava                      | Názov dokumentu :<br>SO 03 - Pôdorys suterénu   |  |             |
|   |   |  |             |