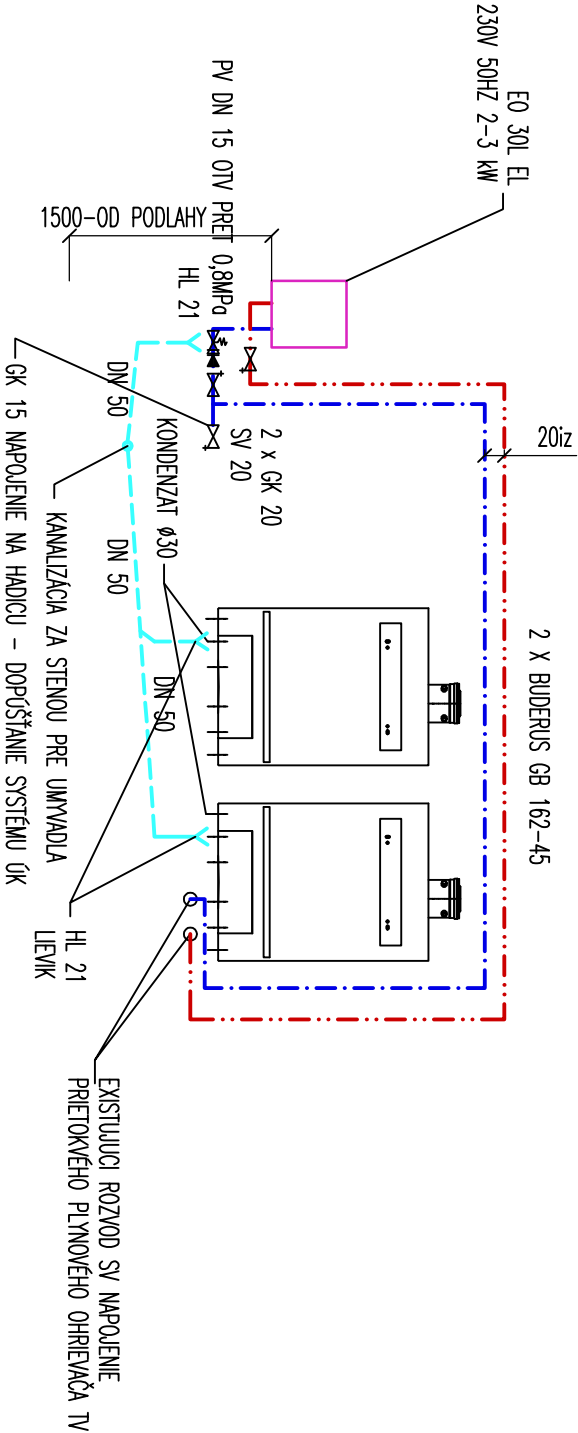


- 125
- PRECHOD POTRUBIA CEZ STENU BUDE ZHOTOVENÉ VRTANÍM.  
POKLOPY REVIZNYCH ŠÁCHT BUDÚ PACHOTIESNÉ S POUŽITÍM POKRYTOVÝCH MATERIÁLOV.  
PRÍSTUP K REVIZNÝM OTVOROM BUDE CEZ DVERKA 150/150 – PLAST – TVAR ÚRČÍ GP.
- MIN. VZDALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE POZINKOVANÉHO POTRUBIA
- Ø 15 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,6 m
  - Ø 20 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,85 m
  - Ø 25 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,15 m
  - Ø 32 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,5 m
  - Ø 40 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,6 m
  - Ø 50 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,8 m
- MIN. VZDALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE PLAST – HLINIKOVÉHO POTRUBIA
- Ø 16 X 2 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1 m
  - Ø 20 X 2,5 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,25 m
  - Ø 26 X 3 UCHYTENIE POTRUBIA PO 1,5 m
- MIN. VZDALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE PLASTOVÉHO POTRUBIA GEBERT – KANALIZÁCIA
- Ø 50 UCHYTENIE POTRUBIA PO 0,5 m
  - Ø 60 UCHYTENIE POTRUBIA PO 0,6 m
  - Ø 75 UCHYTENIE POTRUBIA PO 0,75 m



### LEGENDA

- STUJENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- KANALIZÁCIA

POZNÁMKY:

POZNÁMKA: PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ PREVERIŤ POLOHU, TYP A DN EXISTUJÚCICH STÚPAČIEK  
SPADOVÉ POMERY ROZVODU

ROZVOD TV A C VEDENÝ POD STROPOM BUDE Z POZINKOVANÝCH RÚR – IZOLOVANÁ SMETLICKÝM KAUČUKOM  
ROZVOD SY, TV A CV K ZARIADOVACÍM PREDMETOM VEDENÝ V STENE BUDE Z POTRUBIA PE-AL-PE (MEPLA) IZOLOVANÉHO SMETLICKÝM KAUČUKOM  
NA POTRUBÍ TV C BUDÚ OSADENÉ KOMPENZÁTORY V ZMYSLE PREVADZKOVÉHO PREDPISU DODAVATEĽA POTRUBIA  
KANALIZÁCIA BUDE Z POTRUBIA PVC

NAPOJENIE STÚPAČÍK NA LEŽATÚ KANALIZÁCIU BUDE CEZ DVE KOLENÁ 45° + 250CM ROVNÝ KUS.  
NAPOJENIE ODOBOČKY BUDE POD 45° PRI LEŽATEJ KANALIZÁCIÍ PRI ZVÝSEJ TO BUDE POD 30,60,89°.

- GK GULOVY KOHUT NA ROZVOD PITNEJ VODY A TV BUDE OPATRENÝ VPOŠŤACÍM KOHÚTOKOM
- SK SPANIA KLAPKA

HL. ING. PROJEKTU	VPRACOVANÉ	KRESLIL	ING. KABZAN JURA - TERM	
ING. JURA KABZAN	ING. JURA KABZAN	ING. JURA KABZAN	BRATISLAVA 14 851 01 BRATISLAVA Tel. 02/53451829 Tel. 0905641873	
Miesto stavby	MŠ UL. 29. AUGUSTA Č. 6, BRATISLAVA			
INVESTOR	MU, STARÉ MESTO, BRATISLAVA	ZAK. ČÍSLO		JP
STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE MŠ UL. 29. AUGUSTA 6	FORMÁT		2 A4
SUBOR	KOTOLŇA	DATUM		7.2015
(OBJEKT)		ARCH.		
PROF.		ČÍSLO		
OBSAH	Pôdorys-ZT			MIERKA
VYKRESU				VYKRES
				1:50
				02