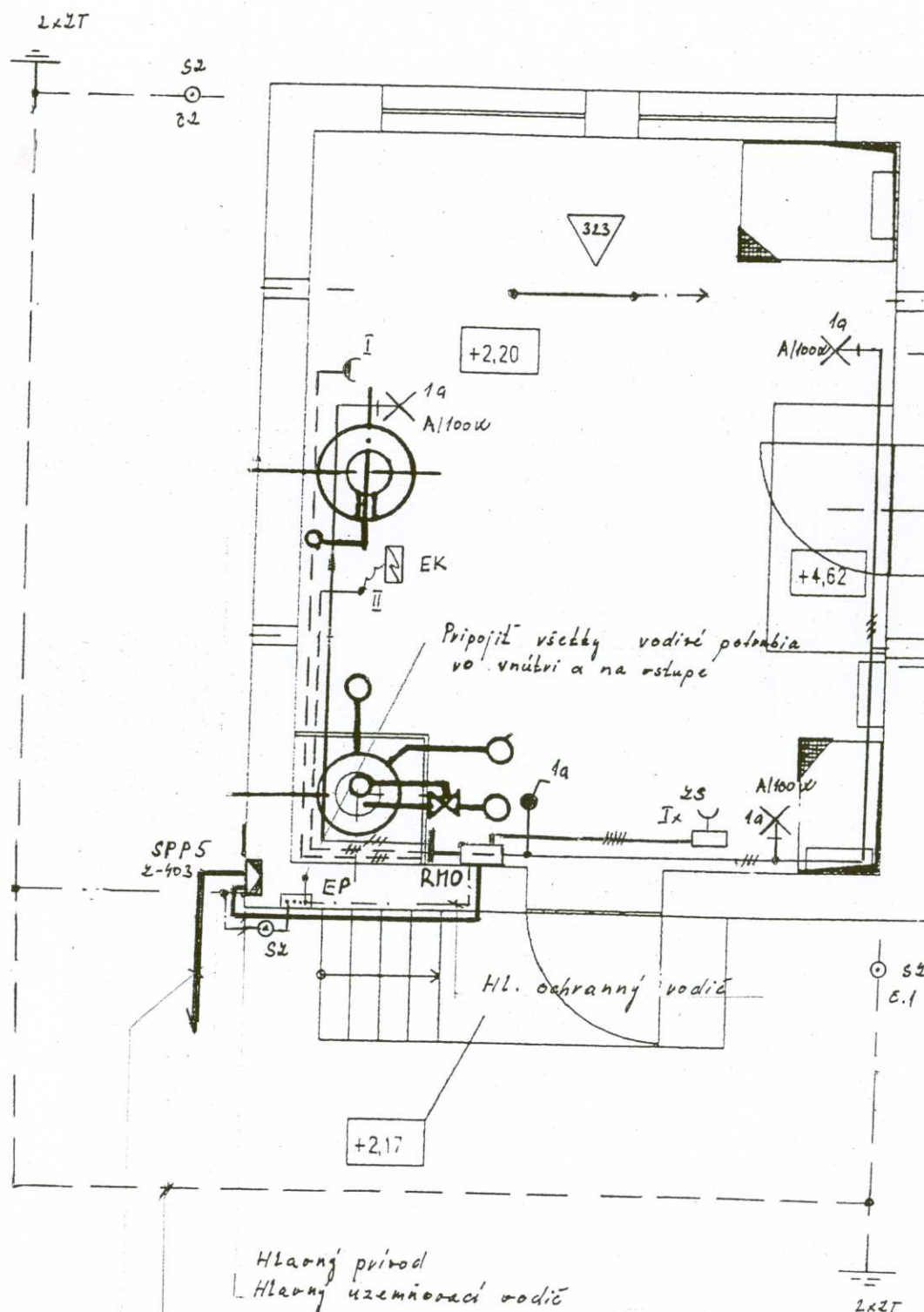


PODORYS + 2,20



Ochranné vedenie - spoloč. uzemň. sústava - 5.2

Prívod NN z rozvadzača RE + Fežn 30/4mm - dl. 60m

- Osvetlenie
- Zásurky
- Napoj. zásurbovej skrine
- Doplňové pospájanie
- Hlavný prívod

- A Osvetl. kľ. 1100W; IP54
- Spínač 1-pól; 250V; 10A; IP44
- Zásurka 250V; 10A; IP44
- EP Hlavná uzemňovacia sorka
- ZS Zásurbová skriná M1; 450/300 mm; IP44; kľ. II; päť pólová zásurka 400V/32A; zás. 230V; zás. 24V; 1xspínač. Zásurbová skriná sprúdovým chráničom.
- EK EL. konektor 230V; W; IP24; selekč. priestor. termostatom. EL. konektor pripojený perne. EL. inštalácia bude namontovaná káblami CYKY p.ut.

Špeciálny stavebný úrad
overuje
projektovú dokumentáciu a rozhodnutie
č. F. 2005/34 59-003
zo dňa 7. 12. 2005
ktorá je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Podpis:
Obvodný úrad životného prostredia
v Trenčíne
Gen. M.R. Štefánika 20
911 01 Trenčín
-4-

Rozvodná sieť: 3+PEN; 50Hz; 230/400V; TN-C - hlavný prívod
3+N+PE; 50Hz; 230/400V; TN-S - nach. el. instal.
Ochrana PUEP: normálna prevádzka - krytím, izoláciou
pri poruche - 300N, doplnená miest-
nym (doplňovým) pospájaním.
Stetelné a zásurkové obrody budú pripo-
jené cez prúdové chrániče, I_n = 30mA
Prostredie: miestnosť vodojemu - vlhké, okolie vodo-
jemu - zložité - vonkajšie 4f1

JÁN DONKO
odborne spôsobilý technik vo výstavbe
s osvedčením SKSI č.j. T1 - 031/2002
Projektovane stavieb
podľa § 43e zákona č. 554/2001 Z.z.

Zodp. projektant : DONKO	Kreslil: DONKO	TEVYS	
Stupeň dokument: Proj. štud. povol.	Zák. č.:		
Miesto: Krivoklát-Bohunice	Dátum: 1/2005		Jilemnického 2 911 01 Trenčín, SR
Investor: DU KRIVOKLÁT, BOHUNICE	Formátov: 2x4		
Názov: Združený vodovod Krivoklát-Bohunice			
SO 103- VOD. KRIVOKLÁT		Mierka: Por. č.v.	
EL. INŠTALÁCIA			
PÓDORYS + 2,20		M1:50 1	