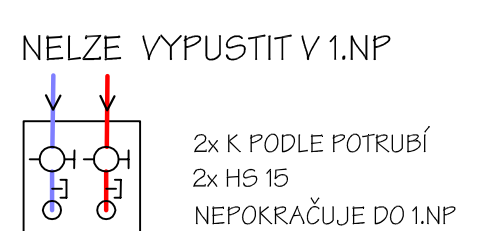
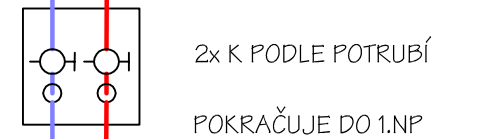
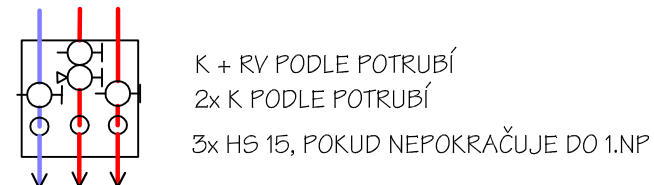


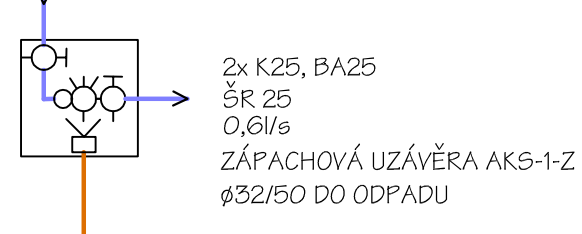
POTRUBÍ LZE VYPUSTIT V 1.NP



PRO STUPAČKY V-06, 07, 08, 11, 18



## SESTAVA PRO STUPAČKU K HYDRANTŮM



Technical drawing of a cable tray assembly. The drawing shows a side view of a cable tray with a cross-section of a cable. The tray is labeled with dimensions and specifications:

- KONZOLA á 2,0m** (Bracket 2.0m)
- Ø 40/4** (Diameter 40/4)
- KONZOLA á 2,0m** (Bracket 2.0m)
- L 40/40/4** (Length 40/40/4)
- KRYT - TAHOKOV** (Cover - Pulling)
- R<sub>Ø</sub> 900mm** (Radius 900mm)
- 350** (Height)
- 300/250** (Width)
- 125-150** (Height)
- P8** (Point 8)
- VÝLENEK S DRÁKEM PRO ANTIKURT** (Bushing with cable for anti-curt)
- PRO 6/3-4 A ELEKTRO** (For 6/3-4 A electro)

POTRUBÍ BUDE FIXOVÁNO JEN V MÍSTECH  
PEVNÝCH BODŮ, JINAK BUDE VOLNĚ POLO-  
ŽENO NA KONZOLÁCH, ABY MOHLO VYBOČIT.

Technical drawing of a lamp fixture (U.01) showing dimensions and components. The drawing includes a side view of the fixture with a height dimension of 850. A detail view of the lamp head shows a diameter of 125. The lamp head is labeled with dimensions 2x15/125(550) and a diameter of 50(500). The base of the fixture is labeled with dimensions 500 and 550. The drawing is labeled U.01 and includes the text PODLAHA (Floor).

PODLAHA

ZÁTKA

ČK Ø75 NEBO 110

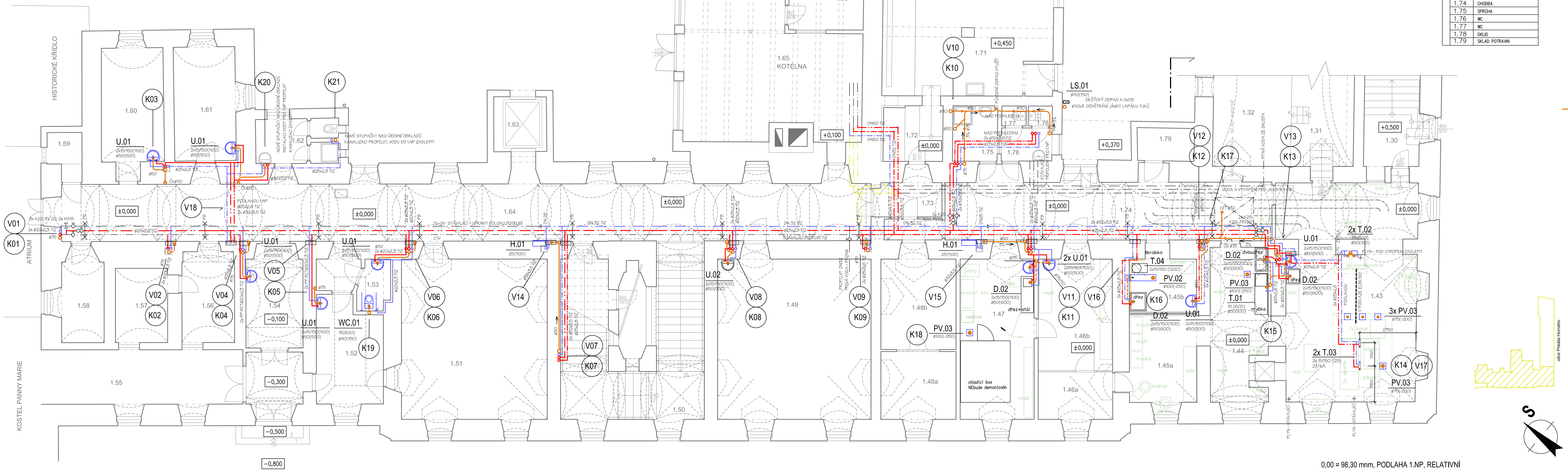
3%

DLE PŮDORYSU


ZNAČ	POPIS
U.01	NOVÉ UMÝVADLO KERAM. NÁSTĚNNÁ BATEK, ÚSPORNÝ SIFON, MADLO
U.02	PŮVNÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ, NÁSTĚNNÁ BATEKIE, SIFON, MADLO
W.C.01	NOVÉ ZVÝŠENÉ KERAM. W. KOMBÍ, MADLO
W.C.02	PŮVNÍ KERAMICKÉ W. KOMBÍ, MADLO
V.T.01	VÝLETKA KERAMICKÁ BEZ NÁDRŽÍ, BATERIE NÁSTĚNNÁ
S.F.01	SIFON S VÁNÍČKOU A KAMÍNKOU OKRAJEM, ZÁŠTĚNA, BAT. NÁSTĚNNÁ
L5	LAPÁČ SPRÁVLIVENÍ SE SUCH. ZAPACHOVÝM UZÁVĚROK
H	VNITŘNÍ HYDRANT S PŘEJÍZDOVÝM
D.01	DŘEŽ KUCHYŇSKÝ BĚŽNÝ TYČ. KUCH. LÍNKY, BAT. NÁSTĚNNÁ - STAVÍJÍCÍ
D.02	DŘEŽ VELKOKUCHYŇSKÝ, BATERIE NÁSTĚNNÁ - STAVÍJÍCÍ
P.V.01	PODLAHOVÁ VPUSŤ
P.V.02	PODLAHOVÁ VPUSŤ MĚLKÁ NEREZ 300X200, DN 100
P.V.03	PODLAHOVÁ VPUSŤ MĚLKÁ NEREZ 300X300, DN 100, DN75
T.01	MÝKKA BĚLHO NÁDOB - SIFON 950, SV DN15, ROKHOVÝ VENTIL
T.02	KONVEKTOR - SIFON 950, SV DN15, ROKHOVÝ VENTIL
T.03	SV-TY PRO VARNÉ CENTRUM, ZÁTAČ - PROPŮJKA TECHNOLOGIE KUCHYŇNÉ
T.04	ŠKRABKÁ, Z SV DN15, V. VENTIL NA MADLO, V. ROKHOVÝ VENTIL

	MÍSTO PŘIPOJENÍ (SV + TV + KANAL)
	STOUPACÍ POTRUBÍ (PROCHÁZÍ JINÝM PODLAŽÍM NEBO JINOU KÓTOVOU)
	STOUPACÍ POTRUBÍ (NEPROCHÁZÍ JINÝM PODLAŽÍM)
	PÍTNÁ STUDENÁ VODA, SV 10-15°C
	TEPLÁ (UŽITKOVÁ) VODA TV 50-60°C
	CIRKULACE TV, CTV = TV-5°C
	KANALIZACE S RIZIKEM TUKŮ
	OSTATNÍ ODPADNÍ VODY Z KUCHYNĚ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
DNO (-900)	VÝŠKA INSTALACE NAD PODLAHOU /mm/
DN 32	SVĚTLOST POTRUBÍ - POZNKOVANÁ OCELI
φ 32x4,4	VNĚŠNÍ PRŮMĚR L. STĚNY - PLAST
	TRUBKA EVO PRO SVAR. SPOJCE PP-RCT (SDR9, SDR11)
φ110	KANALIZACE V BUDOVĚ HT-SYSTÉM
φ125x3	KANALIZACE VE VÝKOPU PVC-U (KG) SNA NEBO SN
DN 32	TEPELNÁ ISOLACE TV+CTV, TL = DN (PLÁST DO DN40)
	POTRUBÍ SV ISOLOVAT PŘIBLIŽNĚ TL = DN/2
	PRO KANALIZAČNÍ PŘÍSLUŠNOST TL = 20mm, POVRCH A
ZIZ	ZVUKOVÁ ISOLACE NÁVLEKEM TL 5-6mm
	VYBAVENÍ BEZ PŘÍMÉ VÁZBY NA VODU A KANALIZACI
	NOVÝ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
	NOVU INSTALOVANOU ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT
	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT BEZE ZMĚN

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.30	CHODBA
1.31	SKLAD POTRAVIN
1.32	SKLAD POTRAVIN
1.43	KUCHYNĚ
1.44	PŘÍPRAVNA
1.45a	PŘÍPRAVNA
1.45b	PŘÍPRAVNA
1.46a	KANCELÁŘ
1.46b	SKLAD POTRAVIN
1.47	SKLAD POTRAVIN
1.48a	ŠATNA
1.48b	ŠATNA
1.49	ŽEHLIČKA PRÁDLA
1.50	SCHODIŠTĚ
1.51	TĚLOCVIČNA
1.52	REHABILITACE
1.53	WC
1.54	MÁRNICE
1.55	CHODBA KOSTELA
1.56	SKLAD PLEN
1.57	SKLAD PLEN
1.58	SKLAD ZNĚSTĚNÉHO PRÁDLA
1.59	SKLAD ZNĚSTĚNÉHO PRÁDLA
1.60	MECHANICKÁ DÍLNA
1.61	ŠATNA
1.62	WC
1.63	VÝTAH
1.64	CHODBA
1.65	KOTELNA
1.66	KOTELNA
1.67	SPRCHA
1.68	WC
1.69	GARÁŽ
1.70	REGULACE PLYNU
1.71	PRÁDELNA
1.72	CHODBA
1.73	CHODBA
1.74	CHODBA
1.75	SPRCHA
1.76	WC
1.77	WC
1.78	OKLID
1.79	SKLAD POTRAVIN



0,00 = 98,30 mm, PODLAHA 1.NP, RELATIVNI

PROJEKT	ING. JAVORA STANISLAV	 Radljoň 330 696 67 Radljoň tel: 0602774731 info@javor.cz
MÍSTO	KRAJ DĚL STŘAŽNICE, PŘELÁTA HORNÉHO 515, STŘAŽ	
INVESTOR	JMČ, ŽEROTÍNŮVO NÁMĚSTÍ 3, 601 82 BRNO	
STAVBA OBJEKT	DOMOV PRO SENIORY STŘAŽNICE SANACE VLHKÁ A VÝMĚNA ROZVODŮ VODY	
D. VODA A KANALIZACE		
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	FORMÁT 10A4 DATUM 1.ÚNOR 2019 STUPEŇ DPS ZAKÁZKA 19040658T MĚŘÍTKO VÝKRES ČÍSLO 1:75 5