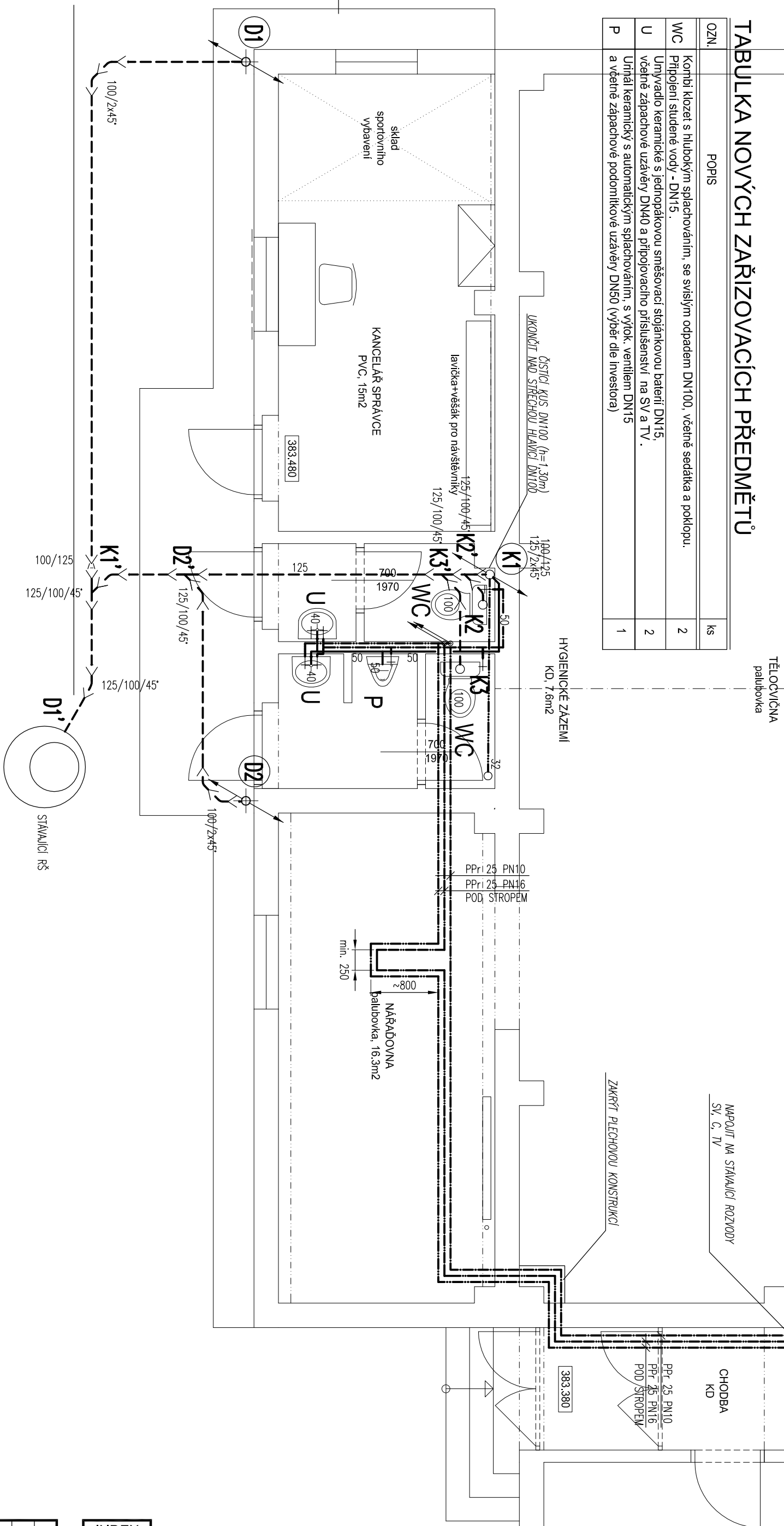


OZN.	POPIS	KS
	Kombi kiozet s hlubokým spačkováním, se svýšlým odpadem DN100, včetně sedátka a poklopu.	KS
WC	Připojení studené vody - DN15.	2
U	Umývadlo keramické s jednopokrovou směšovací stojanovou baterií DN15, včetně západkové uzávěry DN40 a připojovacího příslušenství na SV a TV.	2
P	Užitá keramická s automatickým spačkováním, s výřok, ventilem DN15 a včetně západkové podomítkové uzávěry DN60 (výřek dle investora)	1

## TABULKA NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



## LEGENDA POTRUBI

- 
- Diagram showing various types of drainage columns and their corresponding symbols:
- Rozvodý kanalizační potrubí pod podlahou** (Drainage distribution pipe under floor): Represented by a dashed line with a cross.
  - Rozvodý sploškové kanalizační potrubí** (Drainage distribution pipe): Represented by a solid line.
  - Rozvodý sploškové kanalizační potrubí pod stropem** (Drainage distribution pipe under ceiling): Represented by a line with a cross.
  - Rozvodý studené vody** (Drainage cold water): Represented by a line with a cross and a dot.
  - Rozvodý teplé vody** (Drainage hot water): Represented by a line with a cross and a dot and a triangle.
  - Stoupační potrubí dešťové kanalizace** (Rainwater drainage riser): Represented by a circle with the letter 'D'.
  - Stoupační potrubí sploškové kanalizace** (Sewerage riser): Represented by a circle with the letter 'K'.
  - Stoupační potrubí vodovodu** (Water supply riser): Represented by a circle with the letters 'SY, CJ, TV'.

## POZNÁMKA:

Stanovení tloušťky tepelné izolace rozvodů ÚT, TV a C dle 193/2007 Sb.  
Součinitel tepelné vodivosti izolace:  $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$

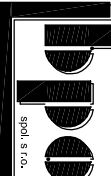
Stanovení tloušťky tepelné izolace rozvodů SV:

9 mm (vedení a blízkosti tepelných vedení nebo volně ve vytápěném prostoru)

Potrubi (Cu, PPr):	Thloušťka:
≤ DN15	30 mm
DN20	30 mm
DN25	35 mm

Rozvody v drážke ve zdivu budú izolované v tl. 13 mm.

INDEX	
ZMĚNA	
DATUM	
JMÉNO	
PODPIS	

<div> <div>  <p>podpis a raz.</p> </div> <div> <p>LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bppo.cz www.bppo.cz</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Vedoucí projektant</p> </div> <div> <p>Projektant</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Vedoucí záměstký</p> </div> <div> <p>Technická kontrola</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Důšek Jan Ing.</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Matějko</p> </div> </div>
<div> <div> <p>zpracovka: Karlovy Vary, ZŠ Poštovní - PD zážehní správoce areálu</p> </div> <div> <p>Části: Realizační projektová dokumentace Technika prostředí staveb-ZTI, vytápění, VZT</p> </div> </div>	<div> <div> <p>OSMSH: Půdorys 1.NP</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Podpis AA 3</p> </div> <div> <p>Stupeň projektu PST Datum dokončení 15.07.2013</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Podpisové stálo</p> </div> </div>	<div> <div> <p>1:50</p> </div> </div>
<div> <div> <p>OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary STAVEBNÍK:</p> </div> </div>	<div> <div> <p>Číslo archivu BPO 5-79685</p> </div> </div>	<div> <div> <p>7539-25</p> </div> </div>	<div> <div> <p>5</p> </div> </div>	