

The architectural section drawing, titled "rez C - C:", illustrates a vertical cut through a building. Key features include:

- Floor Levels:** Indicated by horizontal dashed lines at elevations of +6.070, +5.820, +5.350, and +5.890.
- Rooms and Spaces:** Labeled with letters K (top right), J (middle left), D (middle right), H (bottom left), and A (bottom right).
- Structural Elements:** Shows walls, columns, doors, and a staircase on the left side.
- Elevation Markers:** Along the bottom edge, various height points are noted: +1.120, +0.000 (labeled UT), -0.360, -0.350, -0.250, -0.200, -0.100, and -0.400.
- Ground Level:** The base of the drawing shows the ground profile with hatching indicating different soil or foundation types.

- ### LEGENDA MATERIÁLŮ:
- | | |
|---|---|
|  | CHELNĚ TVAROVKY š. 300 mm |
|  | CHELNĚ TVAROVKY š. 250 mm |
|  | PÓRBETONOVÉ TVAROVKY š. 150 mm |
|  | PÓRBETONOVÉ TVAROVKY š. 100 mm |
|  | ZDIVO Z CPs š. 150 mm |
|  | BETON, ŽELEZOBETON |
|  | ZDIVO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON |
|  | LOŽE Z KAMENIVA |
|  | ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ - PODSPV. OBŠYP |
|  | PROŠKIVA, RECYKLÁT - ZÁSPV. OBŠYP OBJEKTŮ |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | HYDROIZOLACE |

<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba lepená do tmele 15 mm - podkladový hydroizolant - betónová doska betón C20/SX2 K12 15 mm - podrobnosti viz statická část PD - spárovací omítka (např. A 330 H) - ochranná geotextília 150 g/m² - SSS modifikovaný atelový pás s nornou vložkou z AL fólie, kalibrované sférické rožky (rožky) - atelový potěr nátlak - betonová deska betón C20/SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 300 mm (dusí+leba - viz poznámka, nap. zhuňtý pások) - rožky lepené 	<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> - betónová keramická dlažba 400 x 600 x 40 mm ucladená na tmele - PVC atelový fólie 1 mm, 1.8 mm - ochranná geotextília 300 g/m² - spárovací omítka betón C20/SX2 K12 90 - 120 mm - podrobnosti viz statická část PD - monolitická betónová keramická stropu - betón C307 SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - kotváci nátlak - vlnitý sférický omítka rožky <p>E</p> <ul style="list-style-type: none"> - betónová keramická dlažba 400 x 600 x 40 mm ucladená na tmele - PVC atelový fólie 1 mm, 1.8 mm - ochranná geotextília 300 g/m² - spárovací omítka betón C20/SX2 K12 90 - 150 mm - podrobnosti viz statická část PD - monolitická betónová keramická stropu - betón C307 SX2 K12 250 mm - podrobnosti viz statická část PD - dlažbový PVC fólie 1 mm, 1.5 mm 	<p>J</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba lepená do tmele 15 mm - podkladový hydroizolant - betónová doska betón C20/SX2 K12 15 mm - spárovací omítka (např. A 330 H) - ochranná geotextília 150 g/m² - SSS modifikovaný atelový pás s nornou vložkou z AL fólie, kalibrované sférické rožky (rožky) - atelový potěr nátlak - betonová deska betón C20/SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 300 mm (dusí+leba - viz poznámka, nap. zhuňtý pások) - rožky lepené <p>K</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC atelový fólie 1 mm, 1.8 mm - ochranná geotextília 300 g/m² - spárovací omítka betón C20/SX2 K12 90 - 120 mm - podrobnosti viz statická část PD - monolitická betónová keramická stropu - betón C307 SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - kotváci nátlak - vlnitý sférický omítka rožky
<p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> - dlažbový fólie sférické rožky 1 mm, 1.5 mm - podkladový hydroizolant - okrajový pások P 300 mm - betón C307 SX2 K12 - podrobnosti viz statická část PD - spárovací omítka (např. A 330 H) - ochranná geotextília 150 g/m² - SSS modifikovaný atelový pás s nornou vložkou z AL fólie, kalibrované sférické rožky (rožky) - atelový potěr nátlak - betonová deska betón C20/SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 300 mm (dusí+leba - viz poznámka, nap. zhuňtý pások) - rožky lepené 	<p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> - betónová keramická dlažba 400 x 600 x 40 mm ucladená na tmele - PVC atelový fólie 1 mm, 1.8 mm - ochranná geotextília 300 g/m² - monolitická betónová keramická stropu - betón C307 SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - kotváci nátlak - vlnitý sférický omítka rožky 	<p>L</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC atelový fólie 1 mm, 1.8 mm - ochranná geotextília 300 g/m² - monolitická betónová keramická stropu - betón C307 SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - polycentimeterný kotváci nátlak - polycentimeterný omítka ležebné + prečkové + sférické omítka rožky
<p>C</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzavritelný nátlak na betón - betónová keramická C20/SX2 K12 150 mm - podrobnosti viz statická část PD - spárovací omítka (např. A 330 H) - ochranná geotextília 150 g/m² - SSS modifikovaný atelový pás s nornou vložkou z AL fólie, kalibrované sférické rožky (rožky) - atelový potěr nátlak - betonová deska betón C20/SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 300 mm (dusí+leba - viz poznámka, nap. zhuňtý pások) - rožky lepené 	<p>G</p> <ul style="list-style-type: none"> - betónový pokročilý deska pod podrobnosti 100 mm - betón C307 SX2 - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 150 mm - po vlnitých zhuňtých pások (pružinka, hydroizolačný pások) - rožky lepené 	<p>M</p> <ul style="list-style-type: none"> - betónová dlažba 400 x 600 x 40 mm lepená do epoxidového tmele - podkladový hydroizolant - betónová keramická keramická stropu - betón C20/SX2 K12 - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 300 mm (dusí+leba - viz poznámka, nap. zhuňtý pások) - rožky lepené
<p>C</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzavritelný nátlak na betón - betónová keramická C20/SX2 K12 150 mm - podrobnosti viz statická část PD - spárovací omítka (např. A 330 H) - ochranná geotextília 150 g/m² - SSS modifikovaný atelový pás s nornou vložkou z AL fólie, kalibrované sférické rožky (rožky) - atelový potěr nátlak - betonová deska betón C20/SX2 K12 200 mm - podrobnosti viz statická část PD - zhuňtý hydroizolačný pások P 300 mm (dusí+leba - viz poznámka, nap. zhuňtý pások) - rožky lepené 	<p>H</p> <ul style="list-style-type: none"> - betónová keramická dlažba 400 x 600 x 40 mm ucladená na tmele - vlnitý pások (například sférický rožky) 4 - 6 mm, 5 mm - podkladový betón C10/20 (podkladové keramické) do tloušťky 100 mm - zhuňtý pások sférický 120 mm - po vlnitých zhuňtých pások (pružinka, hydroizolačný pások) - podkladové tloušťky 100 mm - rožky lepené 	

± 5 000 – 389,83 m.n.m.					
PŘEDMĚT	Ing. Eva Štréblová			PÁSEK DOLO	
ODPOVĚDNÝ PŘEDMĚT	Ing. Jiří Kříž				
ADRESA	Město Klatovy, ul. Mládež 128/II, 337 01 Klatovy				
AREÁL MĚSTSKÝCH TĚŽARŮ – OBJEKTY OBSLUŽBY V PRAVEKOVÉM BAZÉNU, VZESTNÉ A VÝSTUPNÉ VELIKOSTI BAZÉNU NOVÁ PŘEPRAVOVÁ JAMA S NÁPLNĚM NA NOVOU TECHNOLOGII PRAVEKOVÉHO BAZÉNU SO 01 - PRAVEKOVÝ BAZÉN		FORMÁT	ZTM		
NÁZEV VÝKRESU		DATA	1/2020		
		C. D.N.	30/00002SP		
		ST. OK.	ST. OK.		
		MĚŘÍTO	CÍLO VÝKRESU		
OSLUŽNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ ŘEZY		1:50	2,3		