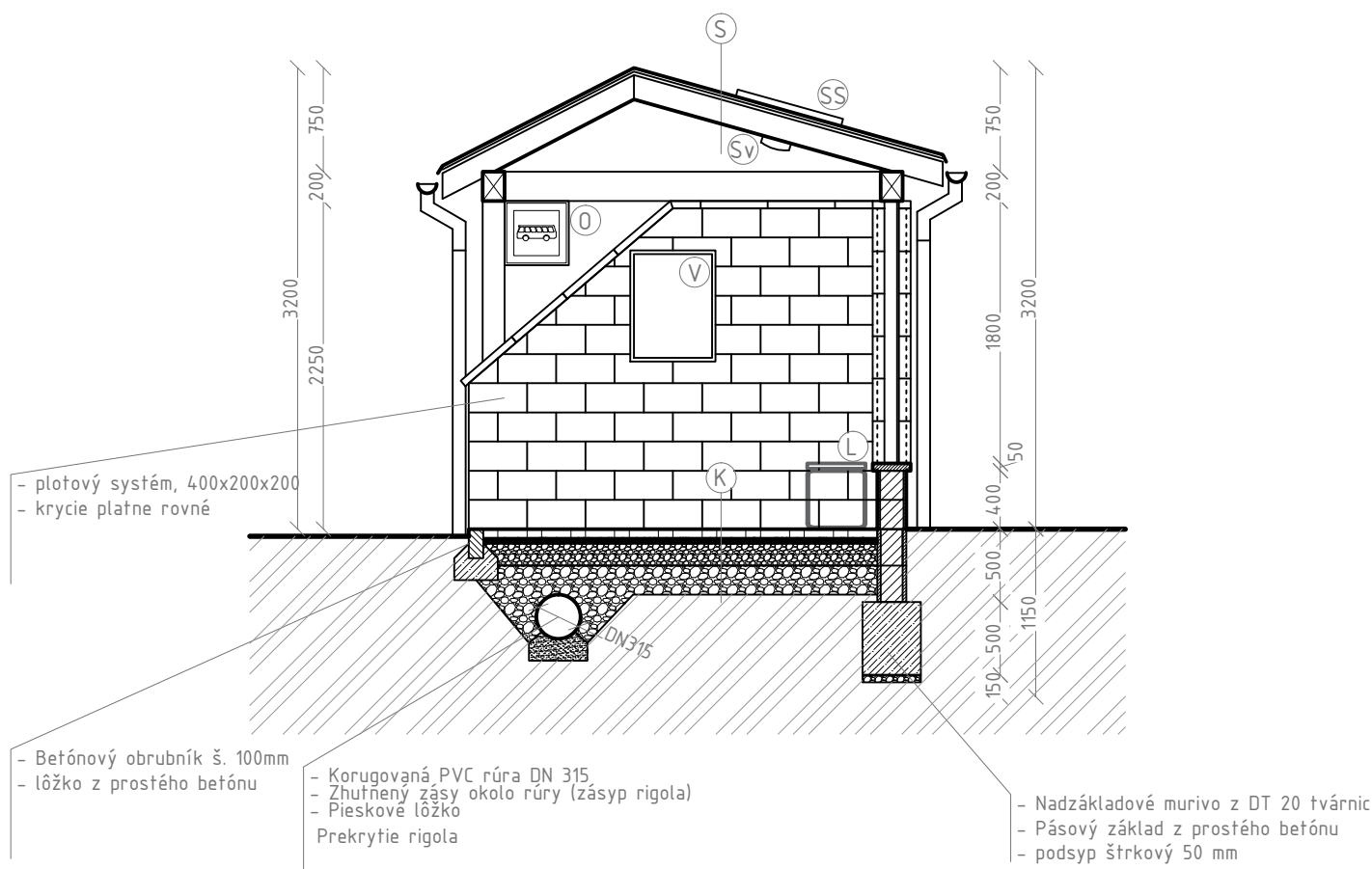


PRIEČNY REZ A-A'



(K)

Spevnená plocha

Spolu: 450 mm

- Betónová dlažba 60 mm
- Lôžko zo štrkodry fr. 4-8mm 40 mm
- Zhutnená štrkodra fr. 16-32 mm 150 mm
- Zhutnená štrkodra fr. 32-63 mm 200 mm
- Rastlý terén / zhutnený násyp

(S)

Keramická krytina

Bobrovka klasik

- Latovanie 35 mm
- Kontralaty 35 mm
- Poistná hydroizolačná fólia
- Drevená krokva 160x80 160 mm
- drevené podbitie

(O)

Označník zastávky (v zmysle STN)

(V)

Vitrína s LED osvetlením pre 4x A4

(L)

Lavička bez operadla drevo + ocel', 1500 mm 3ks

(Sv)

LED svetlo v prístrešku - 1 ks

(SS)

Komplexný solárny systém
pre napojenie 1 ks LED svetidla v prístrešku
+ napájanie Vitríny s LED osvetlením

POZNÁMKA

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu o autorskom práve. Prezentované technické výkresy a všetky textové súčasti projektu definujú dielo, alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným vlastníctvom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len s písomným súhlasom autora. Všetky zmeny v projektovej dokumentácii je možné vykonať len s písomným súhlasom autora.

0,000 = určí sa pri realizácii

Investor stavby	Obec Kalonda, Mierová 104/67, Kalonda, 985 31, Rapovce	Arch a tak., s.r.o. Rúbanisko I 2163/10, 984 03 Lučenec 3 IČO: 52950590, DIČ: 2121220816 tel.: +421-908-094322 e-mail: ivan.silaci@gmail.com	
Adresa stavby	Železničná ul., C KN 733/3, k.ú. Kalonda		
Zodp. projektant	Ing.arch. Ivan Siláči, PhD.	Stupeň PD	Ohlásenie DS
Autor riešenia	Ing.arch. Ivan Siláči, PhD., Ing.arch. Denisa Mrvová	Dátum	10/2020
Predmet	Rekonštrukcia prístrešku pri autobusovej zastávke	Profesia	Architektúra
Obsah výkresu		Formát	1 A4
		Mierka	1:50
	Priečny rez A-A'	Výkres	03